

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОПРОЕКТ»**

**Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 0755-2017-5904296199-П-011**

Заказчик – Министерство энергетики Российской Федерации

**«Приведение в безопасное состояние территории промплощадки
ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»
(ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)**

Оценка воздействия на окружающую среду

Приложения

0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2

Книга 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Изнв. № подл.	
Подп. и дата	
Взаи. инв. №	

г. Пермь, 2021

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОПРОЕКТ»**

**Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 0755-2017-5904296199-П-011**

Заказчик – Министерство энергетики Российской Федерации

**«Приведение в безопасное состояние территории промплощадки
ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»
(ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)**

Оценка воздействия на окружающую среду

Приложения

0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2

Книга 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Директор



Главный инженер проекта

Новикова
Камальдинов

Е.В. Новикова

Э.Г. Камальдинов

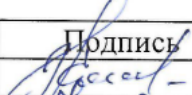
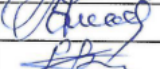
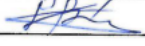
г. Пермь, 2021

Содержание

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0173100008320000002/К/11/СМП -ОВОС2-С	Содержание тома	2
2	0173100008320000002/К/11/СМП -ОВОС2	Состав исполнителей	3
3	0173100008320000002/К/11/СМП -ОВОС2	Справка ГИПа	4
4	0173100008320000002/К/11/СМП -ОВОС2	Приложения 1-24	5-307

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№	Должность	Исполнители	Подпись
1.	ГИП	Камальдинов Э.Г.	
2.	Специалист	Хатипов Ф.В.	
3.	Инженер-проектировщик	Рудаков В.Б.	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2

Лист

1

СПРАВКА

о соответствии действующим нормам и правилам

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным регламентом, заданием на проектирование, документами на использование земельного участка для строительства, техническими регламентами, устанавливающими требования по безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к нему территорий, а также с соблюдением технических условий.

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, что обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Инженерные изыскания выполнены в полном объеме и соответствуют нормативным документам.

Главный инженер проекта



Камальдинов Э.Г.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП-ОВОС2

Лист

1

Оглавление

Приложение 1 Техническое задание на разработку проекта	3
Приложение 2 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет Проектировщиков»	6
Приложение 3 Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области	8
Приложение 4 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ	10
Приложение 5 Справка о фоновых концентрациях Кемеровского ЦГМС-филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	13
Приложение 6 Письмо Службы государственной охраны объектов культурного наследия Кемеровской области	18
Приложение 7 Документы на скотомогильник и ответ инспекции о наличии скотомогильника	22
Приложение 8 Письмо недропользования Министерства природных ресурсов и экологии КУЗБАСС	23
Приложение 9 Справка о водных объектах, путях миграции животных и наличии ООПТ регионального и местного значения	25
Приложение 10 Протокол количественного химического, радиологического и агрохимического анализа почвы и донных отложений	34
Приложение 11 Протокол санитарно-паразитологического, микробиологического испытания пробы почвы.	60
Приложение 12 Протокол количественного химического и радиологического анализа поверхностных и подземных вод	112
Приложение 13 Протокол санитарно-паразитологического, микробиологического испытания поверхностных и подземных проб воды	122

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата
		Камальдинов			05.20
		Рудаков			05.20
		Халипов			05.20

Приложения

Стадия	Лист	Листов
П	1	303
ООО «ЭКОПРОЕКТ» г. Пермь		

Приложение 14	Результаты замеров уровня шума	133
Приложение 15	Результаты радиационного обследования территории участка	145
Приложение 16	Расчет количества образования отходов в период производства работ.....	167
Приложение 17	Копия аттестата и области аккредитации испытательной лаборатории (центр) ООО «Экостандарт «Технические решения»	172
Приложение 18	Копия аттестата и области аккредитации испытательной лаборатории (центр) ООО «ЭСГ «Охрана труда».....	179
Приложение 19	Копия аттестата и области аккредитации испытательной лаборатории (центр) ООО Научно-производственная фирма «Исследовательский центр».....	187
Приложение 20	Характеристики используемых ДЭС.....	189
Приложение 21	Паспорт качества и протокол испытаний суглинка и щебня ...	190
Приложение 22	Лицензия ООО «ЭкоЛэнд», ООО «Эко Тек» и ООО «Чисты город». Приказ внесения в реестр ГРОР.....	193
Приложение 23	Письма подрядных организаций о возможности приёма отходов на лицензированный полигон ТБО и сброса вод на очистные сооружения.....	212
Приложение 24	Расчет уровня шумового воздействия	226
	<i>ул. Новостройка</i>	226
	<i>ул. 9-й Штольни</i>	239
	<i>ул. Шахтёрская</i>	252
	<i>п. Тайжина</i>	265
	<i>ул. Ленина (демонтаж здания)</i>	278
	<i>ул. 9-й Штольни (демонтаж здания)</i>	291

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	2

Приложение 1 Техническое задание на разработку проекта

Приложение 1
к Контракту
от «10» марта 2020 г.
№ 0173100008320000002/К/11/СМП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

(Задание на проектирование)

выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») (2 этап)

- | | |
|---|---|
| 1. Месторасположение объекта | г. Осинники, Кемеровская область. |
| 2. Основания для разработки проектной и рабочей документации | <p>Приказ Минэнерго России об утверждении скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» от 04.06.2009 № 180.</p> <p>Протокол Государственного учреждения «ГУРШ» по рассмотрению скорректированного проекта ликвидации ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» от 24.04.2009 № 36.</p> <p>Письмо администрации Осинниковского городского округа от 21.01.2019 № 01/48.</p> <p>Акт обследования состояния объектов ликвидируемого ОАО «Шахта «Капитальная» от 17.01.2019.</p> <p>Протокол ФГБУ «ГУРШ» от 19.12.2019 № 18 рассмотрения проектной и рабочей документации по объекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») (1 этап), согласованный с Департаментом угольной и торфяной промышленности Минэнерго России.</p> |
| 3. Стадия разработки и состав проектно-сметной документации | <p>Проектная и рабочая документация.</p> <p>Проектная документация должна соответствовать требованиям, изложенным в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями и дополнениями).</p> <p>Проектная и рабочая документация должна быть разработана в полном объеме, обеспечивающем выполнение работ по объекту.</p> |
| 4. Основные технические решения по разрабатываемой проектной и рабочей документации | При разработке проектной и рабочей документации предусмотреть объемы работ и затрат по приведению в безопасное состояние территории промплощадки |

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

3

ОАО «Шахта «Капитальная».

При необходимости выполнить дополнительные изыскательские работы в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, внести дополнения и изменения в проектную документацию.

5. Сметная стоимость выполняемых работ

Сметную стоимость объекта определить в базовых ценах 2001 г. и текущих ценах на момент предоставления проектной и рабочей документации в ФГБУ «ГУРШ» в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81.35-2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, и Методикой применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 29.12.2016 № 1028/пр. В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на временные здания и сооружения, на проведение авторского надзора и строительного контроля, на инженерное сопровождение при выполнении работ на объекте, а также на непредвиденные работы и затраты. В сводном сметном расчете учесть выполненные и профинансированные проектно-изыскательские работы по 1 этапу. Достоверность определения сметной стоимости объекта необходимо подтвердить положительным заключением, выданным соответствующей организацией.

6. Продолжительность выполнения работ на объекте

Определяется проектной документацией.

7. Основные требования к разрабатываемой проектной и рабочей документации, качеству и техническим характеристикам, к результатам выполненных работ

Проектная и рабочая документация должна быть разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов с учетом выполненных работ по 1 этапу. При разработке проектной и рабочей документации должны учитываться следующие нормативно-правовые акты:
- Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами», утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1999 № 33;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

- «Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов», утвержденная приказом Ростехнадзора от 23.12.2011 № 738.

В случае указания в проектной документации на товарные знаки они должны сопровождаться словами «или эквивалент».

Разработанная проектно-сметная документация должна обеспечивать достижение данным объектом указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта.

8. Сроки выдачи и состав дополнительных исходных данных и требований

Администрация Осинниковского городского округа совместно с Кузбасским филиалом ФГБУ «ГУРШ» выдают дополнительные исходные данные и сведения в соответствии с перечнем, предоставленным проектной организацией в течение 10 календарных дней со дня заключения контракта по результатам открытого конкурса в электронной форме.

Проектная организация принимает участие в корректировке имеющихся и получении дополнительных технических условий, необходимых для проектирования.

9. Сроки разработки проектной и рабочей документации

В соответствии с Календарным планом на выполнение работ (Приложение 2 к Контракту).

10. Порядок предоставления проектной и рабочей документации на экспертизу

Проектная и рабочая документация, согласованная с администрацией Осинниковского городского округа, заинтересованными организациями, Кузбасским филиалом ФГБУ «ГУРШ» предоставляется проектной организацией в ФГБУ «ГУРШ» в 1 экземпляре на бумажном и на магнитном носителях.

После рассмотрения проектной и рабочей документации в ФГБУ «ГУРШ» при необходимости проектная организация вносит в нее коррективы и направляет документацию на экологическую экспертизу, экспертизу промышленной безопасности и на проверку достоверности определения сметной стоимости.

После получения положительных экспертных заключений предоставляет документацию в ФГБУ «ГУРШ» в 1 экземпляре на бумажном и на магнитном носителях для утверждения в Минэнерго России.

После утверждения проектной и рабочей документации проектная организация предоставляет 4 экземпляра в Кузбасский филиал ФГБУ «ГУРШ» для последующей передачи подрядчику.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Приложение 2 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет Проектировщиков»



Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ОГРН 1087799040372 ИНН 7725255760 КПП 771901001
Р/счет 40703810302200000036 в ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, этаж 1, комн. 22
Тел.: (495) 146-40-90; www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

Сведения в реестре:



ВЫПИСКА

из реестра членов саморегулируемой организации

(Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 марта 2019г.№86)

11.01.2022

(дата)

№ СП-048/22

(номер)

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
(Ассоциация «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

105187, г. Москва, вн. тер. г. м.о. Соколиная Гора, Окружной пр-зд, д. 18, этаж 1, ком. 22, www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-011-16072009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Обществу с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОЕКТ"**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОЕКТ" (ООО "ЭКОПРОЕКТ")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5904296199
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1135904017908
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34, оф. 202
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	274
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29.06.2017
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.06.2017 Протокол Президиума № 273
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29.06.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

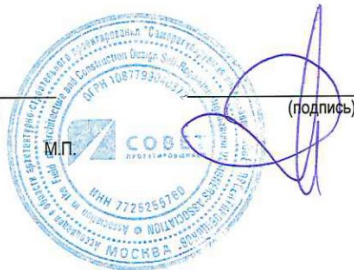
0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

6

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. <u>Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право</u> выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства <u>по договору подряда на</u> выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
29.06.2017	29.06.2017	----
3.2. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на</u> выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, <u>и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда</u> (нужное выделить):		
а) первый	V	стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	стоимость работ по одному договору не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	----	стоимость работ по одному договору не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	----	стоимость работ по одному договору составляет триста миллионов рублей и более
д) пятый <*>	----	----
е) простой <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на</u> выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, <u>заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</u> (нужное выделить):		
а) первый	V	предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	----	предельный размер по таким договорам не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	----	предельный размер по таким договорам составляет триста миллионов рублей и более
д) пятый <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	----	
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

 Директор
 (должность руководителя)



(подпись)

 Е.В. Жучкова
 (ФИО руководителя)

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст. 55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации)

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изн.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

Приложение 3 Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КУЗБАССА**

Кузнецкий пр-т, 22а, г. Кемерово, 650000
т./факс 36-46-71
E-mail: depoozm@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.depoozm.ru

От 16.03.2021 № 01-18/633

на № 77 от 10.03.2020

Директору
ООО «Экопроект»

Е.В. Новиковой

614060, г. Пермь,
ул. Крупской, д. 34
тел.: 8(342)282-52-57
факс: 8(342)282-52-33
e-mail: ekoproektperm@mail.ru

Уважаемая Елена Владимировна!

Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки проектной документации по объекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), рассмотрен.

В границах объекта «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенного на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, пути миграций диких животных отсутствуют.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, обитающих на территории Новокузнецкого района представлены в таблице.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

8

Таблица

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Новокузнецкого района за 2020 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	2589	4,0		
Волк	6	0,01		
Заяц-беляк	3796	5,06	5,80	9,9
Косуля	64	0,10		
Колонок	220	0,34		
Лисица	510	0,60	1,45	0,41
Лось	763	1,18		
Росомаха	7	0,01		
Рысь	13	0,02		
Соболь	2233	3,45		
Рябчик	21788	33,7		
Тетерев	379		4,59	
Медведь бурый	624	0,09 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	585	53,18 плотность на 1 га		
Барсук	987	2,30		
Водоплавающая дичь	4650	425,05 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	595	156,6 на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	3260	2,37 на 1 км протяженности водоема		
Выдра	38	0,85 на 10 км береговой линии водоема		
Норка	1866	9,4 на 10 км береговой линии водоема		

с увеличением!

Начальник департамента

Е.В. Бойко
Е.В. Бойко

Нужденко Маргарита Дмитриевна
8(3842)34-26-91 *МД*

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

9

Приложение 4 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО
от 20 февраля 2018 г. N 05-12-32/5143

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 N 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 "Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел "Изученность экологических условий", включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе "Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)" раздела "Результаты инженерно-экологических работ и исследований" должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 N 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее - Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно-территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 N 20, от 05.03.2007 N 145, от 16.02.2008 N 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 N 52 "О животном мире".

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

М.К.КЕРИМОВ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦБС)	РАН, ФГБУ науки "Институт экологии человека" СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Приложение 5 Справка о фоновых концентрациях Кемеровского ЦГМС-филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору
ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Новиковой Е.В.

Строителей б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060
Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44
e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

19.03.2020 № 08-10/93-832
На № 45 от 16.03.2020

О фоновых концентрациях

На Ваш запрос для разработки проектной документации по объекту: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенному на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе имеют следующие значения:

взвешенные вещества	- 0,260 мг/м ³
диоксид азота	- 0,076 мг/м ³
оксид углерода	- 2,3 мг/м ³

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

И. о. начальника Кемеровского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин



Горбачева Татьяна Александровна,
отдел информации
(384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

13

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору
ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Новиковой Е.В.

Строителей б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060
Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44
e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

01.09.2020 № 08-10/355-2868
На № 284 от 31.08.2020

О фоновых концентрациях

На Ваш запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенному на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе имеют следующие значения:

диоксид серы	- 0,018 мг/м ³
оксид азота	- 0,048 мг/м ³

Оксид кальция, сажа, пыль неорганическая (70-20% SiO₂) не входят в основной перечень загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Временных рекомендаций «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Расчет полей концентраций по оксиду кальция, саже, пыли неорганической (70-20% SiO₂) рекомендуем производить от выбросов своего предприятия без учета фона.

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

И. о. начальника Кемеровского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин

Горбачева Татьяна Александровна,
отдел информации
(384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору
ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Новиковой Е.В.

Строителей б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060
Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44
e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; http://meteo-kuzbass.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

05.02.2021 № 08-10/51-363
На № 33 от 02.02.2021

О фоновых концентрациях

На Ваш запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенному на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области, сообщаем, что согласно РД 52.04.186-89 М. Росгидромет 1991 г. и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», фоновые концентрации загрязняющих веществ в указанном районе имеют следующие значения:

сероводород - 0,003 мг/м³

Алканы С12-С19 (углеводороды предельные) не входят в основной перечень загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Временных рекомендаций «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Расчет полей концентраций по алканам С12-С19 (углеводородам предельным) рекомендуем производить от выбросов своего предприятия без учета фона.

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

И. о. начальника Кемеровского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин

Горбачева Татьяна Александровна,
отдел информации
(384 2) 51-03-33, info@meteo-kuzbass.ru



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

ООО «ЭКОПРОЕКТ»

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060
тел. 8 (384-2) 51-07-33,
тел./факс 8 (384-2) 51-81-44
E-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru
<http://meteo-kuzbass.ru>

На № 19.03.2020 № 11-24/839 от _____

На Ваш запрос № 75 от 16.03.2020 г. для выполнения проектной документации сообщаем, что по климатическим данным метеостанции Кузедеево, являющейся репрезентативной для Осинниковского городского округа:

1. Средняя температура воздуха в январе $-16,7^{\circ}\text{C}$.
2. Средняя максимальная температура воздуха в июле $+25,5^{\circ}\text{C}$.
3. Скорость ветра, превышаемая в среднем многолетнем режиме в 5% случаев составляет 9 м/с в любое время года.
4. Повторяемость направлений ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
14	6	4	2	23	40	7	4	38

Научно-прикладной справочник «Климат России 2018 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД».

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Кемеровский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

И.о. начальника Кемеровского ЦГМС
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

А.Н. Ильин

Исполнитель: Свиных Алевтина Ивановна, ОГМО
ведущий метеоролог,
8 (3842) 51-82-74, ogmo@meteo-kuzbass.ru



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

16

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Директору
ООО «Экопроект»

Е.В. Новиковой

Ул.Крупской, 34 офис 202
г.Пермь Пермского края, 614060

НОВОКУЗНЕЦКАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
Кутузова ул., д. 43, Новокузнецк, 654041
Тел. (384 3) 71-60-68, тел./факс (384 3) 71-64-37
e-mail: 79134367102@yandex.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001
10.07.2020г. № 901
На № 123 от 12.05.2020

О фоновой концентрации

Регулярные наблюдения за гидрохимическим загрязнением р.Кандалеп (приток р.Кондома) и р.Черная Тальжина (приток р.Тальжина) не проводятся.

В соответствии с РД 52.24.622-2019 расчет условных фоновых концентраций загрязняющих веществ можно выполнить только после проведения гидрохимических наблюдений.

Заклучить договор на проведение гидрохимических наблюдений можно с Новокузнецкой Гидрометеорологической обсерваторией или другой организацией, имеющей лицензию Росгидромет на проведение соответствующего вида работ.

Для выполнения проектной документации: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «УК «Кузнецкуголь» сообщаем:

- условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в р.Кандалеп, рассчитанную по архивным данным:

- **взвешенные вещества 34,7 мг/дм³**

- условную фоновую концентрацию взвешенных веществ в р.Черная Тальжина, рассчитанную по архивным данным наблюдений реки-аналога Рыгач:

- **взвешенные вещества 5,3 мг/дм³**

Условные фоновые концентрации взвешенных веществ в р. Кандалеп (приток р.Кондома) и р.Черная Тальжина (приток р.Тальжина) действительны в течение полутора лет на период проведения гидрохимических наблюдений.

Данными о фоновых концентрациях нефтепродуктов в р. Кандалеп (приток р.Кондома) и р.Черная Тальжина (приток р.Тальжина) не располагаем.

Справка используется только в целях заказчика и не подлежит передаче другим организациям.

Директор НГМО



М.П. Каткова

Исполнитель:
Винникова Людмила Леонидовна
8(3843)71-63-57

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Приложение 6 Письмо службы государственной охраны объектов культурного наследия Кемеровской области



Комитет по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Директору
ООО «Экопроект»

Новиковой Е.В.

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
16.03.2021 № 04/465/51
на № 70 от 09.03.2021

После рассмотрения представленного комплекта документации, изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложение: ситуационный план и координаты объекта.

Председатель Комитета

Ю.Ю. Гизей

Соколов Павел Геннадьевич
тел. 8-(384-2)-36-69-47

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

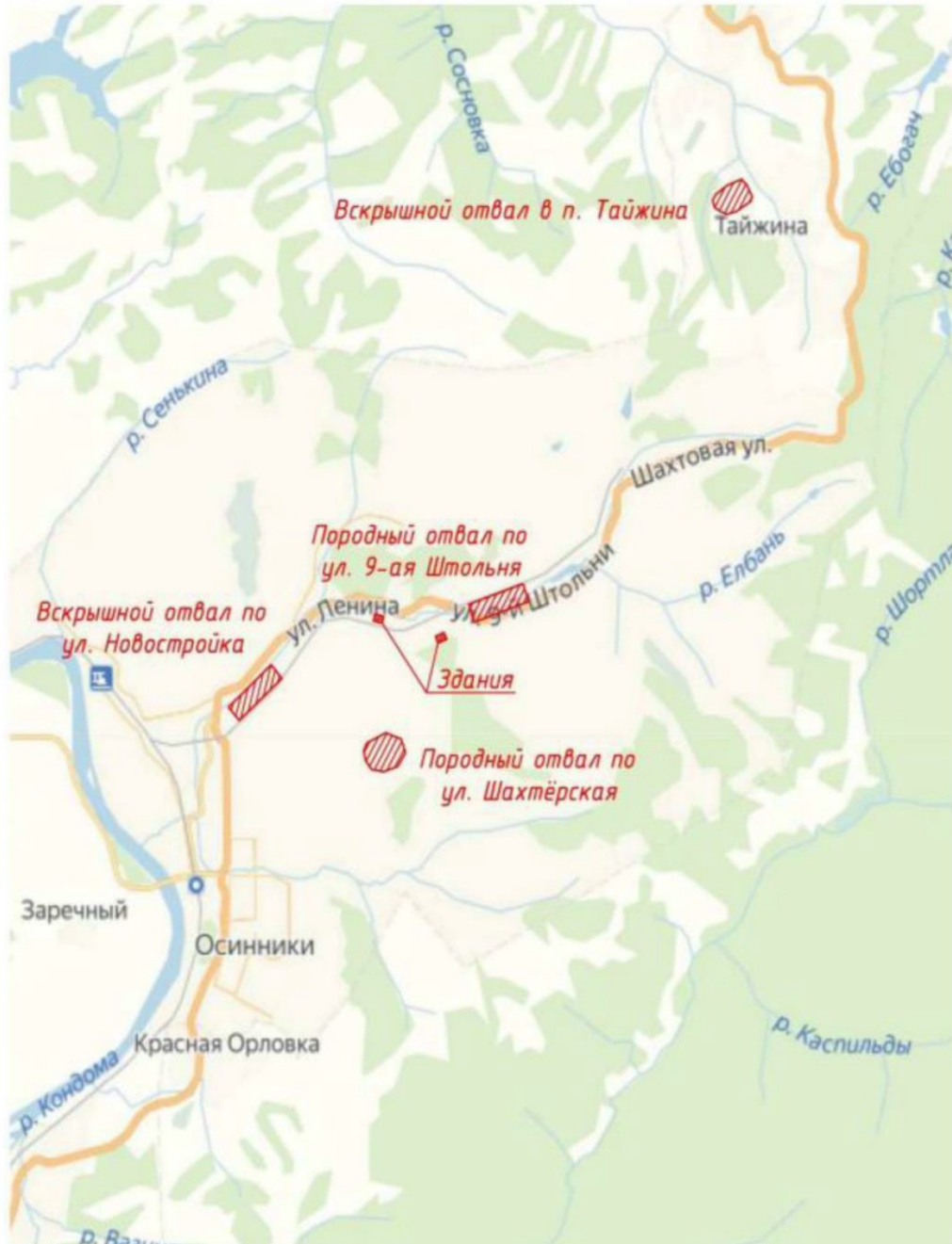
Лист

18

Приложение
к письму Комитета по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
от 16.03.2021 № 04/465/51

Ситуационный план и координаты объекта

Приложение 1



- участки проектируемых изыскательских работ

Инев. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

19

Террикон по ул. Новостройка

53°37'17.9"N 87°20'08.1"E

53°37'20.7"N 87°20'15.3"E

53°37'26.1"N 87°20'23.7"E

53°37'31.1"N 87°20'23.6"E

53°37'33.6"N 87°20'26.5"E

53°37'32.8"N 87°20'28.5"E

53°37'28.2"N 87°20'30.0"E

53°37'25.5"N 87°20'28.0"E

53°37'23.2"N 87°20'30.1"E

53°37'14.7"N 87°20'14.6"E

53°37'15.7"N 87°20'10.4"E

Террикон по ул. 9-й Штольни

53°37'52.5"N 87°22'52.7"E

53°37'56.6"N 87°23'14.9"E

53°37'52.7"N 87°23'18.0"E

53°37'49.4"N 87°23'00.3"E

53°37'49.5"N 87°23'54.6"E

Террикон по ул. Шахтёрская

53°36'58.4"N 87°21'03.3"E

53°37'00.3"N 87°21'06.4"E

53°37'00.4"N 87°21'15.7"E

53°37'03.3"N 87°21'20.6"E

53°37'01.6"N 87°21'28.0"E

53°36'59.6"N 87°21'29.2"E

53°36'58.2"N 87°21'26.8"E

53°36'56.9"N 87°21'21.3"E

53°36'52.7"N 87°21'14.0"E

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

20

Террикон в п. Тайжина

53°40'17.0"N 87°25'45.9"E

53°40'16.6"N 87°25'57.7"E

53°40'11.6"N 87°26'05.3"E

53°40'04.5"N 87°25'55.8"E

53°40'05.8"N 87°25'43.1"E

53°40'10.5"N 87°25'42.4"E

Здание по ул. Ленина

53°37'48.6"N 87°21'26.0"E

53°37'48.9"N 87°21'27.0"E

53°37'48.4"N 87°21'27.6"E

53°37'48.0"N 87°21'26.2"E

Здание по ул. 9-й Штольни

53°37'44.2"N 87°22'26.0"E

53°37'44.9"N 87°22'26.6"E

53°37'44.7"N 87°22'29.1"E

53°37'43.9"N 87°22'28.9"E

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Приложение 7 Письмо управления ветеринарии Кузбасса



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА

ул. Федоровского, д. 15, г. Кемерово, 650055
Тел. (3842) 28-95-29, факс 37-70-61
e-mail: vetkuzbass@mail.ru
<http://www.vetkuzbass.ru>

Директору
ООО «ЭКОПРОЕКТ»
Новиковой Е.В.

от 12.03.2021 № 01-12/354
на № 62 от 04 марта 2021 года

Уважаемая Елена Владимировна!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельного участка и прилегающей территории в радиусе 1000 м. для разработки проектной документации для объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)), расположенного в границах Осинниковского городского округа Кузбасса, согласно прилагаемому ситуационному плану скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Начальник Управления
ветеринарии Кузбасса

С.Г. Лысенко

исп. Краснобаев Р.И.
тел. 8 (384-2) 28-98-16

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

22

Приложение 8 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии КУЗБАСС



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА
(МНР КУЗБАССА)**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
тел. 8 (384-2) 58-55-56, факс 8 (384-2) 58-69-91
e-mail: kea@ako.ru
<http://www.kuzbasseco.ru>

Директору
ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Е.В. Новиковой

614060, г. Пермь,
ул. Крупской, 34

От 10.03.2021 № 1524
На 63 от 04.03.2021

О предоставлении информации

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваше обращение по предоставлению информации об отсутствии (наличии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории инженерных изысканий для объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), сообщая.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области проявления или месторождения, каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, на территории изысканий обозначенной на приложенном к письму от 04.03.2021 № 63 ситуационном плане, отсутствуют.

С уважением,
министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса

С.В. Высоккий

Исп. Тетюев А.Г.
тел. 8 (384-2) 58-77-56

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

23

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПИСЬМО

от 6 апреля 2018 г. N СА-01-30/4752

В соответствии с административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 N 53, Роснедрами и его территориальными органами предоставляется соответствующая государственная услуга.

Согласно ч. 1 ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" (далее - Закон "О недрах") проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

В соответствии с ч. 2 ст. 25 Закона "О недрах" застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

При этом согласно ст. 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядку согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составу и порядку работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 21.07.2016 N 460, документы территориального планирования муниципальных образований, проекты изменений, вносимых в такие документы, подлежат согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти. В процессе согласования данные документы рассматриваются уполномоченными государственными органами, в том числе, на предмет учета расположения месторождений полезных ископаемых, как осваиваемых на основании действующих лицензий на право пользования недрами, так и находящихся в нераспределенном фонде недр. По итогам рассмотрения проектов документов территориального планирования муниципальных образований уполномоченными органами государственной власти оформляются заключения.

Таким образом, положительное заключение Роснедр по проектам схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов является, в числе прочих, основанием для последующего утверждения данных документов территориального планирования и установления, изменения границ муниципальных образований.

На основании изложенного в рамках оптимизации градостроительной деятельности сообщаем, что при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальных органов Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, размещение в местах их залегания подземных сооружений не требуется. Обращение за получением указанной государственной услуги необходимо лишь при возведении объектов за пределами границ населенных пунктов.

Данная позиция также поддержана на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака 19.03.2018.

Заместитель Руководителя
С.А.АКСЕНОВ

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Приложение 9 Справка о водных объектах, путях миграции животных и наличии ООПТ регионального и местного значения



Государственное казенное учреждение
«Дирекция особо охраняемых природных
территорий Кузбасса»
(ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса»)
ул. Юрия Смирнова, д. 22а, Кемерово, 650002
Тел./факс (3842) 34-04-64/34-26-91
e-mail: oopt-kuzbass@mail.ru; http://www.dooptko.ru
ОКПО 37698372; ОГРН 1114205044711;
ИНН/КПП 4205235410/420501001

Директору
ООО «Экопроект»

Новиковой Е.В.

От 01.02.2021 № 03/19

на № 29 от 29.01.2021 г.

Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения, для разработки проекта, рассмотрен.

Сообщаю, что в границах объекта по проекту «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), расположенный на территории Осинниковского городского округа Кемеровской области Кузбасса, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Директор

Е.С. Тимченко

исп. Фролов Александр Николаевич
тел. (3842) 34-26-91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

25



АДМИНИСТРАЦИЯ
Осинниковского городского
округа
652810, Кемеровская область,
г. Осинники, ул. Советская, 17
т. 4-39-26 факс 4-25-33
E-mail: adm-Osinniki@ako.ru
От 07.06.21 № 01/627

Директору ООО «Экопроект»
Е.В. Новиковой

Уважаемая Елена Владимировна!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации администрация Осинниковского городского округа сообщает.

В районе участка производственных работ

Зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов используемых для питьевого, хозяйственно – бытового водоснабжения, а так же в лечебных целях отсутствуют. Однако в районе производственных работ протекает река Большой Кандалеп (правый приток р. Кондома), протяженностью 10 км, ширина воохранной зоны составляет 50м., ширина прибрежной полосы в зависимости от уклона берега составляет от 30м. до 50м. Водопользователем данного водного объекта является ООО «Шахта «Осинниковская».поверхностные воды не используются для питьевого, хозяйственно – бытового водоснабжения, а так же в лечебных целях.

Животных, включенных в Красную Книгу Российской Федерации и Кемеровской области, путей миграции диких животных и охотничьих ресурсов на участке производственных работ не имеется.

Особо охраняемых природных территорий местного значения на участке производственных работ не имеется.

С уважением,
Глава Осинниковского
городского округа

И.В. Романов

Исп. Волкова Т.В.
8-(38471)-4-13-33

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2



АДМИНИСТРАЦИЯ
Осинниковского городского
округа
652810, Кемеровская область,
г. Осинники, ул. Советская, 17
т. 4-39-26 факс 4-25-33
E-mail: adm-Osinniki@ako.ru
От 22.05.20 № 01/525

Директору ООО «Экопроект»
Е.В. Новиковой

Уважаемая Елена Владимировна!

В дополнение на Ваш запрос от 16.03.2020г. № 76 администрация Осинниковского городского округа сообщает.

В районе участка производственных работ на территории городского округа в районе п. Тайжина, протекает р. Черная Тальжина. Протяженность водного объекта составляет 10 км, ширина водоохраной зоны – 50 м. Ширина прибрежной защитной полосы в зависимости от уклона берега составляет от 30 м до 50 м. Для хозяйственно-бытовых, лечебных и питьевых нужд не используется. Санитарно-защитная зона отсутствует.

Водных объектов в районе участка производственных работ применяемых для хозяйственно-бытовых, лечебных и питьевых нужд не имеется.

Путей миграции диких животных, охотничьих ресурсов в границах производственных работ не имеется.

С уважением,
Глава Осинниковского
городского округа

И.В. Романов

Исп. Волкова Т.В.
8-(38471)-4-13-33

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2



АДМИНИСТРАЦИЯ
Осинниковского городского
округа
652810, Кемеровская область,
г. Осинники, ул. Советская, 17
т. 4-39-26 факс 4-25-33
E-mail: adm-Osinniki@ako.ru
От 16.03.2020г. № 02/260

Директору ООО «Экопроект»
Е.В. Новиковой

Уважаемая Елена Владимировна!

В дополнение на Ваш запрос от 16.03.2020г. № 76 администрация Осинниковского городского округа сообщает.

Зоны санитарной охраны поверхностных вод объектов, используемых для питьевого водоснабжения и в лечебных целях расположенных в районах производственных работ, отсутствуют.

С уважением,
Заместитель Главы
городского округа по ЖКХ

И.В. Максимов

Исп. Волкова Т.В.
8-(38471)-4-13-33

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Осинниковского городского округа**

652810, Кемеровская область,
г. Осинники, ул. Советская, 17
т. 4-39-26 факс 4-25-33
E-mail: adm-Osinniki@ako.ru
От 16.12.2020г. № 01/1523

Директору ООО «Экопроект»
Е.В. Новиковой

Уважаемая Елена Владимировна!

Администрация Осинниковского городского округа на Ваш запрос от 30.11.2020г. № 370 сообщает.

В районе выполнения производственных работ на территории Осинниковского городского округа отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- кладбища;
- полигон ТБО, свалки;
- зоны отдыха, рекреационные зоны, садоводческие товарищества,
- материалы изысканий прошлых лет; *
- защитные леса;
- гидротехнические сооружения;
- мелиоративные системы;
- зоны с особыми условиями использования территорий.

Также сообщаем, что породный отвал обогатительной фабрики шахты «Капитальная» по ул.Новостройка расположен в центральной части города Осинники, в районе жилой застройки. Рядом расположен многоэтажный жилой дом. Породный отвал шахты «Девятая» по ул. 9-й Штольни расположен в городе Осинники, в районе частного сектора.

С уважением,
Главы Осинниковского
городского округа

И.В. Романов

Исп. Волкова Т.В.
8-(38471)-4-13-33

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Осинниковского городского
округа**

652810, Кемеровская область,
г. Осинники, ул. Советская, 17
т. 4-39-26 факс 4-25-33

E-mail: adm-Osinniki @ ako. ru

От 10.03.21 № 01/231

Заместителю Министра энергетики
Российской Федерации
А.Б. Яновскому

Уважаемый Анатолий Борисович!

Администрация Осинниковского городского округа согласовывает размещение отходов породных отвалов в пределах границ земельных участков на землях населенных пунктов по следующим адресам:

1. Площадка породного отвала обогатительной фабрики шахты «Капитальная» на ул. Новостройка. Кемеровская область, Осинниковский городской округ, г. Осинники, ул. Новостройка. Кадастровые номера участков - 42:31:0000000:737, площадь участка - 61711 кв.м; 42:31:0109004:351, площадь участка - 16592 кв.м.;

2. Площадка породного отвала шахты «Девятая» на ул. 9-й Штольни. Кемеровская область, Осинниковский городской округ, г. Осинники, ул. 9-й Штольни, Кадастровые номера участков - 42:31:0000000:740, площадь участка - 25378 кв.м; 42:31:0103055:14, площадь участка - 27775 кв.м.;

3. Площадка породного отвала бывшего породного уклона шахты «Капитальная». Кемеровская область, Осинниковский городской округ, г. Осинники, ул. Шахтерская. Кадастровые номера участков - 42:31:0109039:114, площадь участка 45438 кв.м; 42:31:0000000:738, площадь участка - 45712 кв.м;

4. Площадка породного отвала шахты «Черная Тайжина». Кемеровская область, Осинниковский городской округ, п. Черная Тайжина. Кадастровые номера участков - 42:31:0000000:739, площадь участка - 61121 кв.м; 42:31:0205012:5, площадь участка - 46065 кв.м

С уважением
Глава Осинниковского
городского округа

Е.В. Сухарева
8 (38471) 4-40-28

И.В Романов

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

30



**Администрация
Осинниковского городского
округа**

652810, Кемеровская область,
г. Осинники, ул. Советская, 17
т. 4-39-26 факс 4-25-33
E-mail: adm-Osinniki @ ako. Ru

**Директору ООО «Экопроект»
Е.В. Новиковой**

От 11.01.2022 № 06/11

Уважаемая Елена Владимировна!

В ответ на Ваше письмо от 21.12.2021г. № 490 администрация Осинниковского городского округа согласовывает вырубку зеленых насаждений в объеме, указанном в проектной документации. Посадку саженцев осуществить согласно Лесного Кодекса Российской Федерации, Федерального Закона Российской Федерации №212 от 19.07.2018 года и Правил благоустройства и эксплуатации объектов благоустройства на территории муниципального образования – Осинниковский городской округ, утвержденные решением Совета народных депутатов Осинниковского городского округа от 11.10.2017 №355-МНА.

**С уважением,
Заместитель Главы городского
округа по строительству**

О.В.Ефиманова

Цуканова Ж.В.
4-40-28

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

31



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)
**Верхне-Обское бассейновое
водное управление**
Отдел водных ресурсов
по Кемеровской области

Директору
ООО «ЭКОПРОЕКТ»

Е.В. Новиковой

650036, г. Кемерово, ул. Мирная, 5
Тел. (3842) 31-28-04; Факс (3842) 31-28-04
E-mail: bvubk@ngs.ru

от 19.05.2020 № 10-31/782-эп
на № 138 от 29.04.2020
О предоставлении информации

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении сведений о категории водных объектов – р. Кандалеп, р. Тальжина (Чёрная Тальжина) для разработки проектной документации, отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ разъясняет.

В соответствии с полномочиями территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов предоставляют сведения о водных объектах из государственного водного реестра (ГВР) по формам, утвержденным приказом МПР России от 29.05.2007 № 138, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253.

В Вашем обращении не указано сведения о какой категории водных объектов Вас интересуют. В ГВР в форме 1.9.1-гвр содержатся сведения о категории водных объектов или их частей для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов. Кроме того, в разделе «Дополнительные сведения» содержатся сведения о рыбохозяйственной категории водных объектов, внесенные в ГВР по информации Федерального агентства по рыболовству

В связи с этим сообщаем, что в форме 1.9.1-гвр сведения об интересующих Вас водных объектах отсутствуют.

Направляем Вам сведения о рыбохозяйственной категории водных объектов из раздела ГВР «Дополнительные сведения».

Приложение на 1 листе.

Заместитель руководителя Верхне-
Обского БВУ - начальник отдела водных
ресурсов по Кемеровской области

Е.В. Козионова

Прухницкая Татьяна Викторовна
8 (384 2) 35-48-93

Ex. N 138 от 03.06.2020

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Сведения о водных объектах рыбохозяйственного значения

Водохозяйственный участок: 13.01.03.001 - Кондома

Год предоставления сведений: 2017

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип водного объекта	Местоположение водного объекта	Код в/х участка	Категория водного объекта	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта		
								№ акта	определяющий орган	дата акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Западно-Сибирский	КАНДАЛЕП	13010300112115200010116	Река	КАР/ОБЪ/2677/585/27	13.01.03.001	вторая	3	Верхнеобское территориальное управление	14.10.2011

Водохозяйственный участок: 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома

Год предоставления сведений: 2019

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип водного объекта	Местоположение водного объекта	Код в/х участка	Категория водного объекта	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта		
								№ акта	определяющий орган	дата акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Западно-Сибирский	Тальжина	13010300212115200009362	Река	600 км по лв. берегу р. Томь	13.01.03.002	вторая	1	Верхнеобское ТУ	06.12.2018

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

33

Приложение 10 Протокол количественного химического, радиологического и агрохимического анализа почвы и донных отложений

Протокол № 4497/220420-П-3

Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещения II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

Протокол исследования почвы
№ 4497/220420-П-3 от 08.05.2020 г.

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Характеристика места отбора проб:**

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-4	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-5	
4497/220420-П-6	
4497/220420-П-7	
4497/220420-П-8	
4497/220420-П-9	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-10	
4497/220420-П-11	
4497/220420-П-12	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-П-13	
4497/220420-П-14	
4497/220420-П-15	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»
4497/220420-П-16	
4497/220420-П-17	
4497/220420-П-18	
4497/220420-П-19	
4497/220420-П-20	
4497/220420-П-21	Участок расположения здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
4497/220420-П-22	Участок расположения здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

4. **Наименование пробы:** почва
5. **Цель работ:** Химический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа проб:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеопараметры при отборе проб:** T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. pH-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
 - 10.2. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
 - 10.3. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
 - 10.4. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
 - 10.5. Концентраномер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 28168-89

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 3

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

34

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол № 4497/220420-П-3

12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения					НД на методику выполнения измерений
	4497/220420П-4	4497/220420П-5	4497/220420П-6	4497/220420П-7	4497/220420П-8	
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,64±0,10	6,04±0,10	5,48±0,10	6,19±0,10	6,28±0,10	ГОСТ 26423-85
Свинец, мг/кг	15,06 ± 5,42	17,83 ± 6,42	14,99 ± 5,40	15,52 ± 5,59	16,72 ± 6,02	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,13 ± 0,06	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,12 ± 0,06	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	30,0 ± 9,0	28,0 ± 8,4	32,0 ± 9,6	24,0 ± 7,2	25,0 ± 7,5	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	11,0 ± 3,8	7,70 ± 3,23	16,0 ± 5,4	13,0 ± 4,4	15,0 ± 5,1	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	22,0 ± 9,7	35,0 ± 15,4	37,0 ± 16,3	44,0 ± 19,4	24,0 ± 10,6	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,70 ± 0,35	0,60 ± 0,30	0,80 ± 0,40	0,90 ± 0,45	0,70 ± 0,35	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	132±33	181±45	143±36	138±35	204±51	ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения					НД на методику выполнения измерений
4497/220420П-9	4497/220420П-10	4497/220420П-11	4497/220420П-12	4497/220420П-13		
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,25±0,10	5,18±0,10	5,37±0,10	5,33±0,10	6,61±0,10	ГОСТ 26423-85
Свинец, мг/кг	16,23 ± 5,84	17,87 ± 6,43	11,76 ± 4,23	15,69 ± 5,65	17,04 ± 6,13	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	<0,05	<0,05	0,05 ± 0,02	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,04	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	33,0 ± 9,9	36,0 ± 10,8	41,0 ± 12,3	28,0 ± 8,4	28,0 ± 8,4	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	12,0 ± 4,1	14,0 ± 4,8	8,75 ± 3,68	10,0 ± 4,2	11,0 ± 3,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	27,0 ± 11,9	30,0 ± 13,2	31,0 ± 13,6	36,0 ± 15,8	22,0 ± 9,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,70 ± 0,35	1,00 ± 0,50	0,90 ± 0,45	1,10 ± 0,55	0,70 ± 0,35	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	180±45	175±44	200±50	173±43	166±42	ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения					НД на методику выполнения измерений
4497/220420П-14	4497/220420П-15	4497/220420П-16	4497/220420П-17	4497/220420П-18		
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	6,25±0,10	6,18±0,10	6,22±0,10	6,14±0,10	6,18±0,10	ГОСТ 26423-85
Свинец, мг/кг	11,82 ± 4,26	16,27 ± 5,86	12,72 ± 4,58	13,35 ± 4,81	11,47 ± 4,13	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,09 ± 0,04	0,12 ± 0,06	0,08 ± 0,04	0,07 ± 0,03	0,06 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	24,0 ± 7,2	22,0 ± 6,6	31,0 ± 9,3	33,0 ± 9,9	25,0 ± 7,5	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	16,0 ± 5,4	15,0 ± 5,1	14,0 ± 4,8	7,51 ± 3,15	16,0 ± 5,4	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	28,0 ± 12,3	24,0 ± 10,6	42,0 ± 18,5	34,0 ± 15,0	38,0 ± 16,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,70 ± 0,35	0,80 ± 0,40	1,20 ± 0,60	1,30 ± 0,65	0,90 ± 0,45	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	188±47	195±49	225±56	144±36	182±46	ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 2 из 3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол № 4497/220420-П-3

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения			НД на методику выполнения измерений
	4497/220420П-19	4497/220420П-20	4497/220420П-21	
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,77±0,10	5,82±0,10	5,88±0,10	ГОСТ 26423-85
Свинец, мг/кг	15,29 ± 5,50	10,69 ± 3,85	11,66 ± 4,20	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,07 ± 0,03	0,06 ± 0,03	0,13 ± 0,06	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	30,0 ± 9,0	21,0 ± 6,3	20,0 ± 6,0	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	13,0 ± 4,4	10,0 ± 4,2	9,39 ± 3,94	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	21,0 ± 9,2	26,0 ± 11,4	22,0 ± 9,7	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,90 ± 0,45	1,00 ± 0,50	1,10 ± 0,55	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	194±49	136±34	133±33	ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 2 из 4

Протокол № 4497/300420-П-1

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследования почвы
№ 4497/300420-П-1 от 21.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Характеристика места отбора проб:**

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/300420-П-1	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/300420-П-2	
4497/300420-П-3	
4497/300420-П-4	
4497/300420-П-5	
4497/300420-П-6	
4497/300420-П-7	
4497/300420-П-8	
4497/300420-П-9	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/300420-П-10	
4497/300420-П-11	
4497/300420-П-12	
4497/300420-П-13	
4497/300420-П-14	
4497/300420-П-15	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/300420-П-16	
4497/300420-П-17	
4497/300420-П-18	
4497/300420-П-19	
4497/300420-П-20	
4497/300420-П-21	
4497/300420-П-22	
4497/300420-П-23	
4497/300420-П-24	Породный отвал шахты «Черная Тайжина»
4497/300420-П-25	
4497/300420-П-26	
4497/300420-П-27	
4497/300420-П-28	
4497/300420-П-29	
4497/300420-П-30	
4497/300420-П-31	
4497/300420-П-32	
4497/300420-П-33	

4. **Наименование пробы:** почва
5. **Цель работ:** Химический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 30.04.2020
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 30.04.2020

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 4

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

37

Протокол № 4497/300420-П-1

8. Дата выполнения анализа проб: 30.04.2020 – 19.05.2020
9. Метеопараметры при отборе проб: T = 23,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. Средства измерения и отбора проб:
- 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
 - 10.2. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
 - 10.3. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
 - 10.4. Концентраомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
11. Нормативно-методическая документация:
- 11.1. ГОСТ 28168-89

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 2 из 4

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

38

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол № 4497/300420П-1

12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения								НД на методику выполнения измерений
	4497/300420П-1	4497/300420П-2	4497/300420П-3	4497/300420П-4	4497/300420П-5	4497/300420П-6			
Свинец, мг/кг	15,26 ± 5,49	14,05 ± 5,06	16,02 ± 5,77	13,28 ± 4,78	17,01 ± 6,12	15,22 ± 5,48	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Кадмий, мг/кг	0,06 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,07 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,05 ± 0,02	0,06 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Медь, мг/кг	25,0 ± 7,5	29,0 ± 8,7	31,0 ± 9,3	32,0 ± 9,6	30,0 ± 9,0	32,0 ± 9,6	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Никель, мг/кг	15,0 ± 5,1	13,0 ± 4,4	12,0 ± 4,1	11,0 ± 3,7	14,0 ± 4,8	13,0 ± 4,4	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06		
Цинк, мг/кг	37,0 ± 16,3	34,0 ± 15,0	36,0 ± 15,8	39,0 ± 17,2	31,0 ± 13,6	36,0 ± 15,8	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Мышьяк, мг/кг	0,60 ± 0,30	0,60 ± 0,30	<0,5	0,80 ± 0,40	0,60 ± 0,30	<0,5	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003		
Нефтепродукты, мг/кг	144±36	159±40	168±42	149±37	155±39	165±41	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98		
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения								НД на методику выполнения измерений
4497/300420П-7	4497/300420П-8	4497/300420П-9	4497/300420П-10	4497/300420П-11	4497/300420П-12				
Свинец, мг/кг	14,46 ± 5,21	16,35 ± 5,89	17,01 ± 6,12	18,24 ± 6,57	16,21 ± 5,84	15,29 ± 5,50	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Кадмий, мг/кг	0,08 ± 0,04	0,07 ± 0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Медь, мг/кг	26,0 ± 7,8	31,0 ± 9,3	39,0 ± 11,7	36,0 ± 10,8	40,0 ± 12,0	31,0 ± 9,3	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Никель, мг/кг	15,0 ± 5,1	14,0 ± 4,8	12,0 ± 4,1	11,0 ± 3,7	13,0 ± 4,4	13,0 ± 4,4	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06		
Цинк, мг/кг	40,0 ± 17,6	38,0 ± 16,7	32,0 ± 14,1	30,0 ± 13,2	28,0 ± 12,3	27,0 ± 11,9	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Мышьяк, мг/кг	0,60 ± 0,30	<0,5	0,80 ± 0,40	0,70 ± 0,35	0,60 ± 0,30	0,60 ± 0,30	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003		
Нефтепродукты, мг/кг	161±40	149±37	190±48	205±51	186±47	193±48	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98		
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения								НД на методику выполнения измерений
4497/300420П-13	4497/300420П-14	4497/300420П-15	4497/300420П-16	4497/300420П-17	4497/300420П-18				
Свинец, мг/кг	16,01 ± 5,76	15,00 ± 5,40	15,71 ± 5,66	16,23 ± 5,84	18,26 ± 6,57	19,01 ± 6,84	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Кадмий, мг/кг	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,08 ± 0,04	0,07 ± 0,03	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Медь, мг/кг	33,0 ± 9,9	39,0 ± 11,7	28,0 ± 8,4	35,0 ± 10,5	25,0 ± 7,5	34,0 ± 10,2	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Никель, мг/кг	16,0 ± 5,4	14,0 ± 4,8	12,0 ± 4,1	15,0 ± 5,1	13,0 ± 4,4	14,0 ± 4,8	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06		
Цинк, мг/кг	29,0 ± 12,8	32,0 ± 14,1	29,0 ± 12,8	31,0 ± 13,6	30,0 ± 13,2	27,0 ± 11,9	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Мышьяк, мг/кг	0,50 ± 0,25	0,60 ± 0,30	0,70 ± 0,35	<0,5	0,80 ± 0,40	0,80 ± 0,40	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011		
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003		
Нефтепродукты, мг/кг	208±52	211±53	191±48	193±48	169±42	166±42	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98		

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол № 4497/300420-П-1

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения								НД на методику выполнения измерений
	4497/300420П-19	4497/300420П-20	4497/300420П-21	4497/300420П-22	4497/300420П-23	4497/300420П-24	4497/300420П-25	4497/300420П-26	
Свинец, мг/кг	17,39 ± 6,26	14,55 ± 5,24	17,02 ± 6,13	18,41 ± 6,63	16,26 ± 5,85	17,01 ± 6,12			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,08 ± 0,04	0,09 ± 0,04	0,10 ± 0,05	0,10 ± 0,05	0,06 ± 0,03	0,07 ± 0,03			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	37,0 ± 11,1	27,0 ± 8,1	26,0 ± 7,8	30,0 ± 9,0	29,0 ± 8,7	28,0 ± 8,4			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	15,0 ± 5,1	16,0 ± 5,4	13,0 ± 4,4	12,0 ± 4,1	15,0 ± 5,1	13,0 ± 4,4			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	32,0 ± 14,1	36,0 ± 15,8	32,0 ± 14,1	33,0 ± 14,5	35,0 ± 15,4	33,0 ± 14,5			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,90 ± 0,45	0,90 ± 0,45	0,70 ± 0,35	0,90 ± 0,45	0,80 ± 0,40	0,70 ± 0,35			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	178±45	189±47	174±44	160±40	164±41	176±44			ПНД Ф 16.1.2.2.22-98
Результат измерения									
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения								НД на методику выполнения измерений
4497/300420П-25	4497/300420П-26	4497/300420П-27	4497/300420П-28	4497/300420П-29	4497/300420П-30	4497/300420П-31	4497/300420П-32	4497/300420П-33	4497/300420П-33
Свинец, мг/кг	15,12 ± 5,44	14,61 ± 5,26	14,03 ± 5,05	13,29 ± 4,78	12,82 ± 4,62	15,48 ± 5,57			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,05 ± 0,02	0,07 ± 0,03	0,06 ± 0,03	<0,05	0,06 ± 0,03	0,05 ± 0,02			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	25,0 ± 7,5	26,0 ± 7,8	35,0 ± 10,5	26,0 ± 7,8	29,0 ± 8,7	32,0 ± 9,6			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	12,0 ± 4,1	12,0 ± 4,1	15,0 ± 5,1	14,0 ± 4,8	16,0 ± 5,4	15,0 ± 5,1			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	36,0 ± 15,8	38,0 ± 16,7	37,0 ± 16,3	42,0 ± 18,5	40,0 ± 17,6	36,0 ± 15,8			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,90 ± 0,45	1,00 ± 0,50	0,80 ± 0,40	1,10 ± 0,55	1,00 ± 0,50	0,90 ± 0,45			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	207±52	225±56	202±51	219±55	192±48	216±54			ПНД Ф 16.1.2.2.22-98
Результат измерения									
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения								НД на методику выполнения измерений
4497/300420П-31	4497/300420П-32	4497/300420П-33	4497/300420П-33	4497/300420П-33	4497/300420П-33	4497/300420П-33	4497/300420П-33	4497/300420П-33	4497/300420П-33
Свинец, мг/кг	16,01 ± 5,76	15,25 ± 5,49	14,71 ± 5,30	14,71 ± 5,30	14,71 ± 5,30	14,71 ± 5,30			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,07 ± 0,03	0,08 ± 0,04	0,08 ± 0,04	0,08 ± 0,04	0,08 ± 0,04	0,08 ± 0,04			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	23,0 ± 6,9	29,0 ± 8,7	31,0 ± 9,3	29,0 ± 8,7	31,0 ± 9,3	31,0 ± 9,3			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	13,0 ± 4,4	15,0 ± 5,1	14,0 ± 4,8	15,0 ± 5,1	14,0 ± 4,8	14,0 ± 4,8			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	39,0 ± 17,2	37,0 ± 16,3	36,0 ± 15,8	37,0 ± 16,3	36,0 ± 15,8	36,0 ± 15,8			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,80 ± 0,40	0,90 ± 0,45	1,00 ± 0,50	0,90 ± 0,45	1,00 ± 0,50	1,00 ± 0,50			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	205±51	213±53	203±51	213±53	203±51	203±51			ПНД Ф 16.1.2.2.22-98

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения ИЛ лаборатории запрещена

стр. 4 из 4

Протокол № 4497/220420-П-4

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследования почвы
№ 4497/220420-П-4 от 08.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Характеристика места отбора проб:**

Шифр пробы:	Место отбора
4497/220420-П-23	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-24	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-25	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-П-26	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»
4497/220420-П-27	Участок расположения здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
4497/220420-П-28	Участок расположения здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

4. **Наименование пробы:** почва
5. **Цель работ:** агрохимический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа проб:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеопараметры при отборе проб:** T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. pH-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
 - 10.2. Весы электронные НТ-220СЕ, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
 - 10.3. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
 - 10.4. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
 - 10.5. Комплект сит КП-431 для грунтов, зав. 2038. Сертификат о калибровке ФГУП ВНИИМС № К.ДКД.А-002044.19 от 26.07.2019 г. до 25.07.2020 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 28168-89

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

41

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол № 4497/220420-П-4

12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения						НД на методику выполнения измерений
	4497/220420-П-23	4497/220420-П-24	4497/220420-П-25	4497/220420-П-26	4497/220420-П-27	4497/220420-П-28	
Водородный показатель, ед. рН солевой вытжки	5,68±0,10	5,23±0,10	5,22±0,10	6,08±0,10	5,81±0,10	5,95±0,10	ГОСТ 26483-85
Органическое вещество (гумус), %	2,4±0,5	2,3±0,5	2,1±0,4	2,2±0,4	2,4±0,5	2,4±0,5	ГОСТ 26213-91
Азот общий, %	0,23	0,16	0,17	0,20	0,21	0,23	ГОСТ 26107-84
Фосфор подвижный (в пересчете на P ₂ O ₅), мг/кг	316,0±63,2	300,0±60,0	305,0±61,0	324,0±64,8	283,0±56,6	314,0±62,8	ГОСТ Р 54650-2011
Калий (подвижная форма), мг/кг	185,0 ± 70,3	191,0 ± 72,6	172,0 ± 65,4	204,0 ± 77,5	176,0 ± 66,9	183,0 ± 69,5	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Гранулометрический состав, >10 мм, %	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	ГОСТ 12536-2014
Гранулометрический состав, 10-5 мм, %	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Гранулометрический состав, 5-2 мм, %	4,1±0,1	5,9±0,1	4,6±0,1	6,0±0,1	4,1±0,1	7,2±0,1	
Гранулометрический состав, 2-1 мм, %	11,6±0,1	12,3±0,1	18,2±0,1	14,6±0,1	17,7±0,1	16,0±0,1	
Гранулометрический состав, 1-0,5 мм, %	24,6±0,1	22,1±0,1	25,0±0,1	20,6±0,1	27,0±0,1	23,2±0,1	
Гранулометрический состав, 0,5-0,25 мм, %	26,7±0,1	24,3±0,1	27,6±0,1	28,2±0,1	24,0±0,1	26,0±0,1	
Гранулометрический состав, 0,25-0,1 мм, %	16,2±0,1	14,9±0,1	11,6±0,1	13,3±0,1	12,9±0,1	15,1±0,1	
Гранулометрический состав, <0,01 мм, %	16,0±0,1	19,6±0,1	12,9±0,1	16,6±0,1	14,1±0,1	12,5±0,1	

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 2 из 2

Протокол 4497/220420-П-5

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследования почвы
№ 4497/220420-П-5 от 08.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Характеристика места отбора проб:**

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-29	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-30	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-31	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-П-32	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»

4. **Наименование пробы:** почва
5. **Цель работ:** Радиологический и токсикологический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа проб:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеопараметры при отборе проб:** T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
 - 10.2. Прибор экологического контроля "Биотокс-10М", зав. № 249. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №АБ0121072 от 13.05.2019 г. до 12.05.2020 г.
 - 10.3. Культиватор водоросли многоцветный КВМ-05, зав. № 01020189.
 - 10.4. Культиватор водоросли КВ-5, зав. № 0102012.
 - 10.5. рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
 - 10.6. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав. 467. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП1742094 от 20.07.2017 г. до 19.07.2020 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 28168-89
 - 11.2. ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.11-04, Т 16.1:2.3:3.8-04 Токсикологические методы анализа. Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой "Эколюм"
 - 11.3. ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04, Т 16.1:2.3:3.7-04 Токсикологические методы контроля. Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (*Chlorella vulgaris* Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления (издание 2014 года)

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 4

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

43

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол 4497/220420-П-5

12. Результаты исследований:

Результаты измерений, Бк/кг*					
(Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС»)					
Номер счетного образца (номер пробы)	Ra-226	Th-232	K-40	Cs-137	
4497/220420-П-29	29	14	421	<3	
4497/220420-П-30	25	13	398	<3	
4497/220420-П-31	37	19	323	<3	
4497/220420-П-32	36	16	389	<3	

*погрешность измерений согласно НД

Место отбора проб	Тестируемая проба	Тест-объект	Продолжительность наблюдения	Биотестируемая среда	Результаты биотестирования	Оценка тестируемой пробы	Гигиенические нормативы
1	4497/220420-П-29	Люминесцентные бактерии Escherichia coli M-10	30 мин	pH= 7,02±0,10 t°=20±2	Не разбавленная проба (100%): T*= 8,9±2,7	Не токсична	T* (индекс токсичности): <20 – не токсична; 20 - 50 – токсична; > 50 – сильно токсична
		Культура водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer)	22 часа		Не разбавленная проба (100%): Процентное отклонение I**, %: (-) 13,19	Не токсична	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция – не более 30

*I - индекс токсичности

**(-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 2 из 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол 4497/220420-П-5

Место отбора проб	Тестируемая проба	Тест-объект	Продолжительность наблюдения	Биотестируемая среда	Результаты биотестирования	Оценка тестируемой пробы	Гигиенические нормативы
1	4497/220420-П-30	Люминесцентные бактерии Escherichia coli M-10	30 мин	pH= 7,08±0,10 t°=20±2	Не разбавленная проба (100%): T 12,4±3,7	Не токсична	T* (индекс токсичности): <20 – не токсична; 20 - 50 – токсична; > 50 – сильно токсична
		Культура водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer)	22 часа		Не разбавленная проба (100%): Процентное отклонение I**, %: (-) 17,42	Не токсична	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция – не более 30

*Т- индекс токсичности

** (-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Место отбора проб	Тестируемая проба	Тест-объект	Продолжительность наблюдения	Биотестируемая среда	Результаты биотестирования	Оценка тестируемой пробы	Гигиенические нормативы
1	4497/220420-П-31	Люминесцентные бактерии Escherichia coli M-10	30 мин	pH= 7,12±0,10 t°=20±2	Не разбавленная проба (100%): T*= 10,7±3,2	Не токсична	T* (индекс токсичности): <20 – не токсична; 20 - 50 – токсична; > 50 – сильно токсична
		Культура водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer)	22 часа		Не разбавленная проба (100%): Процентное отклонение I**, %: (-) 10,18	Не токсична	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция – не более 30

*Т- индекс токсичности

** (-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 3 из 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол 4497/220420-П-5

Место отбора проб	Тестируемая проба	Тест-объект	Продолжительность наблюдения	Биотестируемая среда	Результаты биотестирования	Оценка тестируемой пробы	Гигиенические нормативы
1	4497/220420-П-32	Люминесцентные бактерии Escherichia coli M-10	30 мин	pH= 7,14±0,10 n=20±2	Не разбавленная проба (100%): T* = 12,9±3,9	Не токсична	T* (индекс токсичности): <20 – не токсична; 20 - 50 – токсична; > 50 – сильно токсична
		Культура водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer)	22 часа		Не разбавленная проба (100%): Процентное отклонение I**, %: (-) 12,60	Не токсична	Процентное отклонение I**, %: ингибирование не более 20, стимуляция – не более 30

*T - индекс токсичности

** (-) или (+) стимуляция или подавление роста соответственно

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 4 из 4

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОПРОЕКТ»**

ОГРН: 1135904017908, ИНН: 5904296199, КПП: 590601001,
Юридический, фактический почтовый адрес:
614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34,
тел.8 (342) 282-52-57 / факс: 8 (342) 282-52-33
e-mail: ekoproektperm@mail.ru / www.ekoproektperm.ru

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ЭКОПРОЕКТ»
Е.В. Новикова
Е.В. Новикова
2020 года



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Об отнесение отходов к I-V классам опасности
по степени негативного воздействия на окружающую среду**

Отход - перегоревшая выработанная порода № 4497/220420-П-29, 4497/220420-П-30, 4497/220420-П-31, 4497/220420-П-32, отобранный представителями ООО «ЭКОПРОЕКТ» в рамках проекта «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»), относится к V классу опасности отходов в соответствии с «Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» приказ Минприроды России от 04.12.2014 года № 536 по Критерию (2).

Приложение:

1. Протокол испытаний № 4497/220420-П-5 от 08.05.2020 года на 4 стр.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

ООО «ЭСГ «Охрана труда»

ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Фактический адрес:

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

**Технический отчет к протоколу исследования почвы
№ 4497/220420-П-5 от 08.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Характеристика места отбора проб:**

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-29	Породный отвал по ул. Новостройка
4497/220420-П-30	Породный отвал по ул. 9-й Штольни
4497/220420-П-31	Породный отвал по ул. Шахтёров
4497/220420-П-32	Породный отвал ш. «Черная Тайжина»

4. **Наименование пробы:** почва
5. **Цель работ:** Радиологический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа проб:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеопараметры при отборе проб:** T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 28168-89
12. **Результаты исследований:**

Номер счетного образца (номер пробы)	Результаты измерений, Бк/кг*
	(Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС»)
	Эффективная удельная активность
4497/220420-П-29	83
4497/220420-П-30	76
4497/220420-П-31	89
4497/220420-П-32	90

*погрешность измерений согласно НД

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель : Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

48

Протокол № 4497/220420-П-6

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследования почвы
№ 4497/220420-П-6 от 08.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Характеристика места отбора проб:**

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-33	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп
4497/220420-П-34	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп
4497/220420-П-35	3 уч. ул. Шахтёров вод. б/н
4497/220420-П-36	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина
4497/220420-П-37	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина
4497/220420-П-38	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп
4497/220420-П-39	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп

4. **Наименование пробы:** почва (донные отложения)
5. **Цель работ:** Химический и радиологический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа проб:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеопараметры при отборе проб:** T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901, зав. 1917. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2640636 от 22.07.2019 г. до 21.07.2020 г.
 - 10.2. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 13.11.2019 г. до 12.11.2020 г.
 - 10.3. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
 - 10.4. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
 - 10.5. Концентраномер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
 - 10.6. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 28168-89

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

49

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол № 4497/220420-П-6

12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения									НД на методику выполнения измерений
	4497/220420П-33	4497/220420П-34	4497/220420П-35	4497/220420П-36	4497/220420П-37	4497/220420П-38	4497/220420П-39			
Водородный показатель, ед. рН водной вытяжки	5,61±0,10	5,32±0,10	5,29±0,10	6,08±0,10	6,13±0,10	5,89±0,10	5,92±0,10			ГОСТ 26423-85
Свинец, мг/кг	16,13 ± 5,81	15,36 ± 5,53	17,69 ± 6,37	15,91 ± 5,73	17,72 ± 6,38	11,65 ± 4,19	13,48 ± 4,85			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,11 ± 0,05	<0,05	0,07 ± 0,03	0,06 ± 0,03	0,13 ± 0,06	0,12 ± 0,06	0,15 ± 0,07			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Медь, мг/кг	27,0 ± 8,1	36,0 ± 10,8	25,0 ± 7,5	21,0 ± 6,3	26,0 ± 7,8	22,0 ± 6,6	32,0 ± 9,6			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Никель, мг/кг	11,0 ± 3,7	12,0 ± 4,1	10,0 ± 4,2	14,0 ± 4,8	15,0 ± 5,1	8,80 ± 3,70	7,17 ± 3,01			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06
Цинк, мг/кг	23,0 ± 10,1	29,0 ± 12,8	35,0 ± 15,4	23,0 ± 10,1	26,0 ± 11,4	21,0 ± 9,2	35,0 ± 15,4			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	0,70 ± 0,35	0,60 ± 0,30	1,10 ± 0,55	0,80 ± 0,40	0,90 ± 0,45	1,10 ± 0,55	1,30 ± 0,65			ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011
Бенз(а)пирен, мг/кг	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005			ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003
Нефтепродукты, мг/кг	141±35	173±43	175±44	202±51	200±50	125±31	211±53			ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98

Номер счетного образца (номер пробы)	Результаты измерений, Бк/кг*			
	Ra-226	Th-232	K-40	Cs-137
4497/220420-П-33	34	21	306	<3
4497/220420-П-34	33	15	368	<3
4497/220420-П-35	41	13	420	<3
4497/220420-П-36	46	18	384	<3
4497/220420-П-37	40	19	376	<3
4497/220420-П-38	32	20	322	<3
4497/220420-П-39	39	14	363	<3

*погрешность измерений согласно НД

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перелечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 2 из 2

ООО «ЭСГ «Охрана труда»

ООО «ЭСГ «Охрана труда»
 Фактический адрес:
 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
 Юридический адрес:
 105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Технический отчет к протоколу исследования почвы
 № 4497/220420-П-6 от 08.05.2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»
2. Адрес объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. Характеристика места отбора проб:

Шифр пробы:	Место отбора:
4497/220420-П-33	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп
4497/220420-П-34	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп
4497/220420-П-35	3 уч. ул. Шахтёров вод. б/н
4497/220420-П-36	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина
4497/220420-П-37	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина
4497/220420-П-38	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп
4497/220420-П-39	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп

4. Наименование пробы: почва (донные отложения)
5. Цель работ: Радиологический анализ почвы
6. Дата отбора проб: 22.04.2020
7. Дата поступления проб в лабораторию: 22.04.2020
8. Дата выполнения анализа проб: 22.04.2020 – 08.05.2020
9. Метеопараметры при отборе проб: T = 20,0±0,2°C; W = 30±3 %; P=739±1 мм рт.ст.; ясно.
10. Средства измерения и отбора проб:
 - 10.1. Переносной гамма-спектрометр «Прогресс-Г(П)», зав. №1850. Свидетельство о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № 29.20A020 от 24.01.2020 г. до 23.01.2021 г.
11. Нормативно-методическая документация:
 - 11.1. ГОСТ 28168-89

12. Результаты исследований:

Номер счетного образца (номер пробы)	Результаты измерений, Бк/кг* (Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС»)
	Эффективная удельная активность
4497/220420-П-33	88
4497/220420-П-34	84
4497/220420-П-35	94
4497/220420-П-36	102
4497/220420-П-37	97
4497/220420-П-38	86
4497/220420-П-39	88

*погрешность измерений согласно НД

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель : Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

стр. 1 из 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

51



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «Центр АИЭМ»

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аналитических исследований и экологического мониторинга»
614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34
ИНН 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»
614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район,
ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж
тел. (342) 206-77-60, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.pro
Номер в реестре аккредитованных лиц RA RU.21HP39



[Signature] В.В. Фурсов
13 01 2022 года

Протокол испытаний №2511-21 от 13 января 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
 - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
 - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
 - 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»);
 - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с 10¹⁵ – 10⁵⁰;
 - 3.5 Точка отбора: породный отвал обогатительной фабрики шахты на ул. Новостройка;
 - 3.6 Шифр пробы: проба №1;
 - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в 10³⁰.
5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года – 13 января 2022 года.
7. Регистрационный номер: 4С5501.
8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
9. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98 (издание 2008 года) метод ионной хроматографии	57±11
2.	Сульфат-ионы	мг/кг		288±60
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85 (издание 1985 года) титриметрический метод	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г		менее 2

Стр. 1 из 2

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

52



Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»

Продолжение протокола испытаний №2511-21 от 13 января 2022 года

Примечания:

1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола,
зам. руководителя ИЛ:

Костарева Е.Я. Костарева

*Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ
Окончание протокола*

Стр. 2 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

53

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аналитических исследований и экологического мониторинга»
614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34
ИНН 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»
614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район,
ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж
тел. (342) 206-77-60, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.pro
Номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP39



[Signature] В.В. Фурсов
13 01 2022 года

Протокол испытаний №2512-21 от 13 января 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.

2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.

3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:

3.1 Наименование объекта испытаний: почва;

3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;

3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»);

3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с 11²⁰ – 11⁴⁵;

3.5 Точка отбора: породный отвал шахты «Девятая» по ул. 9-й Штольни;

3.6 Шифр пробы: проба №2;

3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.

4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в 10³⁰.

5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.

6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года – 13 января 2022 года.

7. Регистрационный номер: 4С5502.

8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.

9. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98 (издание 2008 года) метод ионной хроматографии	95±19
2.	Сульфат-ионы	мг/кг		834±170
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85 (издание 1985 года) титриметрический метод	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г		менее 2

Стр. 1 из 2

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата
------	------	------	---	-------	------

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

54



Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»

Продолжение протокола испытаний №2512-21 от 13 января 2022 года

Примечания:

1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола,
зам. руководителя ИЛ:

Е.Я. Костарева

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Окончание протокола

Стр. 2 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист


55



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аналитических исследований и экологического мониторинга»
614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34
ИНН 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»
614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район,
ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж
тел. (342) 206-77-60, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.pro
Номер в реестре аккредитованных лиц RA RU 21HP39



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «Центр АИЭМ»

В.В. Фурсов
13 01 2022 года

Протокол испытаний №2513-21 от 13 января 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
 - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
 - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
 - 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»);
 - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с 13⁰⁵ – 13³⁵;
 - 3.5 Точка отбора: породный отвал бывшего породного уклона расположен в городе Осинники (ул. Шахтерская);
 - 3.6 Шифр пробы: проба №3;
 - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в 10³⁰.
5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года – 13 января 2022 года.
7. Регистрационный номер: 4С5503.
8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
9. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98 (издание 2008 года) метод ионной хроматографии	110±22
2.	Сульфат-ионы	мг/кг		400±80
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85 (издание 1985 года) титриметрический метод	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г		менее 2

Стр. 1 из 2

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

56


Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»

Продолжение протокола испытаний №2513-21 от 13 января 2022 года

Примечания:

1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола,
зам. руководителя ИЛ:



Е.Я. Костарева

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Окончание протокола

Стр. 2 из 2

Инв. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

57

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аналитических исследований и экологического мониторинга»
614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, офис 34
ИНН 5904050935, КПП 590401001, ОГРН 1155958013310

Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»
614064, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район,
ул. Героев Хасана, д. 46, 3 этаж
тел. (342) 206-77-60, 206-77-59, 206-77-10; e-mail: info@carem.pro
Номер в реестре аккредитованных лиц RA RU.21HP39



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «Центр АИЭМ»

В.В. Фурсов
13 01 2022 года

Протокол испытаний №2514-21 от 13 января 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ», 614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, 34, оф. 202.
2. Отбор и доставка проб произведены представителями Заказчика.
3. Информация согласно Сопроводительному письму №492 от 21 декабря 2021 года:
 - 3.1 Наименование объекта испытаний: почва;
 - 3.2 Метод отбора объекта испытаний: ГОСТ 17.4.3.01-2017;
 - 3.3 Объект: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»);
 - 3.4 Дата и время отбора пробы: 18 декабря 2021 года с 15³⁵ – 16¹⁰;
 - 3.5 Точка отбора: породный отвал шахты «Черная Тайжина»;
 - 3.6 Шифр пробы: проба №4;
 - 3.7 Глубина отбора пробы: 0,2-1,0 м.
4. Дата и время поступления (доставки) пробы: 23 декабря 2021 года в 10³⁰.
5. Сведения об идентификации проб: предоставлена одна твердая проба в полиэтиленовом пакете весом 1,5 кг с сопроводительной этикеткой.
6. Дата (ы) проведения испытаний: 23 декабря 2021 года – 13 января 2022 года.
7. Регистрационный номер: 4С5504.
8. Условия проведения испытаний: условия в пределах допустимых НД.
9. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерения	МИ	Результаты определений
1	2	3	4	5
1.	Хлорид-ионы	мг/кг	ПНД Ф 16.1.8-98 (издание 2008 года) метод ионной хроматографии	90±18
2.	Сульфат-ионы	мг/кг		506±101
3.	Карбонат-ионы в водной вытяжке	ммоль в 100 г	ГОСТ 26424-85 (издание 1985 года) титриметрический метод	менее 2
4.	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	ммоль в 100 г		менее 2

Стр. 1 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

58




Испытательная лаборатория ООО «Центр АИЭМ»

Продолжение протокола испытаний №2514-21 от 13 января 2022 года

Примечания:

1. Результаты испытаний относятся конкретно к представленной (ым) проанализированной (ым) пробе (ам);
2. Проба (ы) доставлена (ы) в лабораторию Заказчиком, который несет всю полноту ответственности за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор, условия транспортировки, доставка);
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность представленных сведений и правильность выполненных операций (отбор проб, условия транспортировки, доставка).

Ответственный за оформление протокола,
зам. руководителя ИЛ:

 Е.Я. Костарева

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Окончание протокола

Стр. 2 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

59

Приложение 11 Протокол санитарно-паразитологического, микробиологического испытания пробы почвы.

Протокол № 1167111704 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1167111704

Код образца (пробы) 11170420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 33. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-33.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Целелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

60

Протокол № 1166111604 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1166111604

Код образца (пробы) 11160420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 32. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-32.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоземмент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

61

Протокол № 1165111504 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1165111504

Код образца (пробы) 11150420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 31. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-31.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

62

Протокол № 1164111404 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1164111404

Код образца (пробы) 11140420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 30. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-30.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

63

Протокол № 1163111304 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1163111304

Код образца (пробы) 11130420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 29. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-29.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

64

Протокол № 1162111204 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1162111204

Код образца (пробы) 11120420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 28. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-28.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Лемяк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

65

Протокол № 1161111104 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1161111104

Код образца (пробы) 11110420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 27. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-27.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Лемяк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

66

Протокол № 1160111004 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1160111004

Код образца (пробы) 11100420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 26. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-26.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

67

Протокол № 1159110904 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1159110904

Код образца (пробы) 11090420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 25. Породный отвал шахты «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-25.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

68

Протокол № 1158110804 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1158110804

Код образца (пробы) 11080420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 24. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-24.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

69

Протокол № 1157110704 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1157110704

Код образца (пробы) 11070420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 23. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-23.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

70

Протокол № 1156110604 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1156110604

Код образца (пробы) 11060420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 22. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-22.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

71

Протокол № 1155110504 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1155110504

Код образца (пробы) 11050420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 21. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-21.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень



Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

72

Протокол № 1154110404 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1154110404

Код образца (пробы) 11040420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 20. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-20.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

73

Протокол № 1153110304 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1153110304

Код образца (пробы) 11030420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 19. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-19.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Лемяк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

74

Протокол № 1152110204 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1152110204

Код образца (пробы) 11020420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 18. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-18.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоземмент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

75

Протокол № 1151110104 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1151110104

Код образца (пробы) 11010420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 17. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-17.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

76



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 11000420

Протокол № 1150110004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 16. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-16.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень



Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

77

Протокол № 1149109904 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1149109904

Код образца (пробы) 10990420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 15. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-15.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

78

Протокол № 1148109804 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1148109804

Код образца (пробы) 10980420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 14. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-14.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог А.А. Леляк
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.
 Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

79

Протокол № 1147109704 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1147109704

Код образца (пробы) 10970420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 13. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-13.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

80

Протокол № 1146109604 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10960420

Протокол № 1146109604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 12. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-12.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

81

Протокол № 1145109504 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10950420

Протокол № 1145109504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 11. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-11.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог А.А. Леляк
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.
 Л.Г. Дубень



Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

82

Протокол № 1144109404 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10940420

Протокол № 1144109404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 10. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-10.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

83

Протокол № 1143109304 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1143109304

Код образца (пробы) 10930420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 9. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-9.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

84

Протокол № 1142109204 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10920420

Протокол № 1142109204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 8. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-8.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

85

Протокол № 1141109104 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1141109104

Код образца (пробы) 10910420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 7. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-7.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

86

Протокол № 1140109004 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1140109004

Код образца (пробы) 10900420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 6. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-6.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

87

Протокол № 1139108904 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10890420

Протокол № 1139108904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 5. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-5.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

88



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ187 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1138108804

Код образца (пробы) 10880420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 4. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-4.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

89

Протокол № 1137108704 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1137108704

Код образца (пробы) 10870420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 3. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-3.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоземмент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог А.А. Леляк
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.
 Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

90

Протокол № 1136108604 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1136108604

Код образца (пробы) 10860420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 2. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-2.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

91

Протокол № 1135108504 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10850420

Протокол № 1135108504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 1. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/300420-П-1.
 Дата отбора проб(ы): 30.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 30.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 30.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 05.05.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Лемяк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

92

Протокол № 1130108004 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1130108004

Код образца (пробы) 10800420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 18. Участок расположения здания сортировки и погрузки по ул. Ленина.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-21.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Лемяк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

93



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10810420

Протокол № 1131108104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 19. Участок расположения здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-22.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

94

Протокол № 1129107904 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10790420

Протокол № 1129107904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 17. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-20.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

95



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10780420

Протокол № 1128107804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 16. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».

Маркировка пробы: 4497/220420-П-19.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

96

Протокол № 1127107704 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10770420

Протокол № 1127107704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 15. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-18.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

97



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10760420

Протокол № 1126107604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 14. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-17.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Лемяк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

98



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10750420

Протокол № 1125107504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 13. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-16.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

99



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10740420

Протокол № 1124107404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 12. Породный отвал ш. «Черная Тайжина».
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-15.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

100



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10730420

Протокол № 1123107304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 11. Породный отвал по ул. Шахтёров.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-14.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

101



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10720420

Протокол № 1122107204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 10. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-13.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

102

Протокол № 1121107104 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10710420

Протокол № 1121107104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 9. Породный отвал по ул. Шахтёров.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-12.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

103



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10700420

Протокол № 1120107004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 8. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-11.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Леяк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

104



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10690420

Протокол № 1119106904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 7. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-10.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

105



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10680420

Протокол № 1118106804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 6. Породный отвал по ул. 9-й Штольни.

Маркировка пробы: 4497/220420-П-9.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Целелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент:

СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

106



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10670420

Протокол № 1117106704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 5. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-8
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

107



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10660420

Протокол № 1116106604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 4. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-7.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

108

Протокол № 1115106504 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10650420

Протокол № 1115106504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 3. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-6.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Лемяк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог Л.Г. Дубень
 Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

109

Протокол № 1114106404 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1114106404

Код образца (пробы) 10640420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 2. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-5.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

110

Протокол № 1113106304 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Протокол № 1113106304

Код образца (пробы) 10630420

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 кг, глубина отбора 0,0-0,4 м. Проба 1. Породный отвал по ул. Новостройка.
 Маркировка пробы: 4497/220420-П-4.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020 г.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: М. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: эколога Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент:
 СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, ФЦ/4022.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	Индекс БГКП	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
2.	Индекс энтерококков	-	1	-	1 - 10	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
3.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	0	-	0	МУ 2.1.7.730-99 МР от 24.12.2004
4.	Яйца геогельминтов	экз./кг	0	-	0	МУК 4.2.2661-10
5.	Цисты кишечных патогенных простейших	экз./100 г	0	-	0	МУК 4.2.2661-10

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

111

Приложение 12 Протокол количественного химического и радиологического анализа поверхностных и подземных вод.

Протокол № 2936/220420-В-3

Испытательная лаборатория ООО «ЭКСТАНДАРТ «Технические решения»

ИП ООО «ЭКСТАНДАРТ «Технические решения»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, офис 216
Юридический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16, помещение I ком 54
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭЛ54

Протокол КХА санитарно-химического исследования воды № 2936/220420-В-3 от 12.05.2020 г.

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Место отбора проб:**

Шифр пробы:	Место (точка) отбора пробы:
2936/220420-В-3	Проба грунтовой воды №1- глубина отбора 3,1 м (Породный отвал по ул. Новостройка)
2936/220420-В-4	Проба грунтовой воды №2 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. 9-й Штольни)
2936/220420-В-5	Проба грунтовой воды №3 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. Шахтёров)
2936/220420-В-6	Проба грунтовой воды №4 - глубина отбора 3,0 м (Породный отвал ш. «Черная Тайжина»)

4. **Наименование пробы:** природная вода
5. **Цель работ:** Химический анализ воды
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления образца:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа пробы:** 22.04.2020-08.05.2020
9. **Метеорологические параметры при отборе проб:** T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно
Средства измерения и отбора проб:
9.1. Весы электронные НТ-220СЕ, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
10. **Нормативно-методическая документация:**
10.1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

11. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения		НД на методику выполнения измерений
	2936/220420-В-3	2936/220420-В-4	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм ³	6,10±0,98	6,70±1,07	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения		НД на методику выполнения измерений
	2936/220420-В-5	2936/220420-В-6	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм ³	6,20±0,99	6,20±0,99	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 1

Изнв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

112

Протокол № 2936/220420-В-4

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»**

ИП ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, офис 216
Юридический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16, помещение I ком 54
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № RA.RU.223Л54

**Протокол КХА санитарно-химического
исследования воды
№ 2936/220420-В-4 от 12.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Место отбора проб:**

Шифр пробы:	Место (точка) отбора пробы:
2936/220420-В-7	Водозаборная скважина по адресу: ул.Ленина 76. вблизи породного отвала по ул. Новостройка
2936/220420-В-8	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-й Штольни 8.вблизи породного отвала по ул. 9-й Штольни
2936/220420-В-9	Водозаборная скважина по адресу: п. Тайжина, ул.Клубная 7вблизи породного отвала ш. «Черная Тайжина»
2936/220420-В-10	Водозаборная скважина по адресу: ул. Веселая горка 100.вблизи здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
2936/220420-В-11	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-я Штольня д. 7вблизи здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

4. **Наименование пробы:** природная вода
5. **Цель работ:** Химический анализ воды
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления образца:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа пробы:** 22.04.2020-08.05.2020
9. **Метеорологические параметры при отборе проб:** T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно
Средства измерения и отбора проб:
9.1. Весы электронные НТ-220СЕ, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
10. **Нормативно-методическая документация:**
10.1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

11. **Результаты исследований:**

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения			НД на методику выполнения измерений
	2936/220420-В-7	2936/220420-В-8		
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм ³	6,00±0,96	5,60±0,90		ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения			НД на методику выполнения измерений
	2936/220420-В-9	2936/220420-В-10	2936/220420-В-11	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм ³	5,10±0,82	5,80±0,93	5,90±0,94	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

113

Протокол № 2936/220420-В-5

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»**

ИЛ ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, офис 216
Юридический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16, помещение I ком 54
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭП54

**Протокол КХА санитарно-химического
исследования воды
№ 2936/220420-В-5 от 12.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Место отбора проб:**

Шифр пробы:	Место (точка) отбора пробы:
2936/220420-В-12	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп
2936/220420-В-13	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп
2936/220420-В-14	3 уч. ул. Шахтёров вод. б\н
2936/220420-В-15	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тайжина
2936/220420-В-16	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тайжина
2936/220420-В-17	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп
2936/220420-В-18	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп

4. **Наименование пробы:** природная вода
5. **Цель работ:** Химический анализ воды
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления образца:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа пробы:** 22.04.2020-08.05.2020
9. **Метеорологические параметры при отборе проб:** Т=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст.; ясно
Средства измерения и отбора проб:
9.1. Весы электронные НТ-220СЕ, зав. № 91882003. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2705008 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
10. **Нормативно-методическая документация:**
10.1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
11. **Результаты исследований:**

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения			НД на методику выполнения измерений	
	2936/220420-В-12	2936/220420-В-13	2936/220420-В-14		
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм ³	7,40±1,18	7,90±1,26	8,10±1,30	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	
Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения				НД на методику выполнения измерений
	2936/220420-В-15	2936/220420-В-16	2936/220420-В-17	2936/220420-В-18	
Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм ³	8,20±1,31	7,40±1,18	8,00±1,28	7,60±1,22	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В. *Тасканова Е.В.*

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 1



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

114

Протокол №4497/220420-В-3

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

**Протокол КХА санитарно-химического
исследований воды
№4497/220420-В-3 от 12.05.2020 г.**

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Место отбора проб:**

Шифр пробы	Место (точка) отбора проб*
4497/220420-В-3	Проба грунтовой воды №1- глубина отбора 3,1 м (Породный отвал по ул. Новостройка)
4497/220420-В-4	Проба грунтовой воды №2 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. 9-й Штольни)
4497/220420-В-5	Проба грунтовой воды №3 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. Шахтёров)
4497/220420-В-6	Проба грунтовой воды №4 - глубина отбора 3,0 м (Породный отвал ш. «Черная Тайжина»)

4. **Наименование проб:** вода природная
5. **Цель работ:** Химический анализ воды
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления образца:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа пробы:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеорологические параметры при отборе проб:** T=20,0±0,2°C; W=30±3%; P=739±1 мм рт.ст.; ясно
10. **Средства измерения и отбора проб:**

10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП12746261 от 22.04.2020 г. до 12.11.2020 г.

10.2. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.

10.3. Хроматограф жидкостной/ионный Стайер, зав. 0236. Свидетельство о поверке ФГУП ВНИИМС № 4065-R от 15.07.2019 г. до 14.07.2020 г.

10.4. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.

10.5. Анализатор жидкости «Флюорат-02-4М» зав. № 7316. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-Сервис» №37/19-0113 от 19.12.2019 г. до 19.12.2020 г.

10.6. Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2757651 от 09.09.2019 г. до 08.09.2020 г.

10.7. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.

10.8. Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.

10.9. Кондуктометр Эксперт-002, зав. 1816. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2844580 от 28.10.2019 г. до 27.10.2020 г.

10.10. Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, зав. 1626. Свидетельство о поверке №15492 от 02.12.2019 г. до 01.12.2020 г.

11. Нормативно-методическая документация:

11.1. ГОСТ 31861-2012

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

115

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол №4497/220420-В-3

12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения				Шифр пробы: 4497/220420-В-6	НД на методику выполнения измерений
	Шифр пробы: 4497/220420-В-3	Шифр пробы: 4497/220420-В-4	Шифр пробы: 4497/220420-В-5	Шифр пробы: 4497/220420-В-6		
Медь, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Цинк, мг/дм ³	1,50±0,30	1,40±0,28	1,40±0,28	1,60±0,32	1,60±0,32	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Свинец, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Кадмий, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Ртуть, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06
Никель, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Калий, мг/дм ³	10,80±1,73	9,60±1,54	9,90±1,58	9,80±1,57	9,80±1,57	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Железо, мг/дм ³	0,60±0,09	0,80±0,12	0,70±0,11	0,60±0,09	0,60±0,09	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Мышьяк, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Фториды, мг/дм ³	0,31±0,05	0,28±0,04	0,35±0,05	0,41±0,06	0,41±0,06	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98
Бромид-ион, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.2.4.176-2000
Хлориды, мг/дм ³	121,1±10,9	116,9±10,5	119,4±10,7	117,9±10,6	117,9±10,6	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Сера, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм ³	0,13±0,05	0,12±0,04	0,090±0,035	0,12±0,04	0,12±0,04	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95
Цианиды, мг/дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	ПНД Ф 14.1.2.4.146-99
Фосфаты, мг/дм ³	0,060±0,010	0,070±0,011	0,060±0,010	0,050±0,008	0,050±0,008	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
Бензол, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
Толуол, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
о-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
м-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
п-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
Фенол, мг/дм ³ *	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02
Бенз(е)пирен, мг/дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.5-95
Сульфаты, мг/дм ³	102,0±15,3	96,0±14,4	104,0±15,6	97,0±14,6	97,0±14,6	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
Общая минерализация, мг/л	361,0±7,2	349,0±7,0	377,0±7,5	358,0±7,2	358,0±7,2	КТЖГ.414311.004 ПС
Суммарная альфа-активность, Бк/дм ³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета – активности водных проб
Суммарная бета-активность, Бк/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	(пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000

*результат испытания по показателю «Фенол» по ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 п. 9.1. не соответствует общему фенолу

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Протокол №4497/220420-В-4

Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол КХА санитарно-химического
исследований воды
№4497/220420-В-4 от 12.05.2020 г.

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Место отбора проб:**

Шифр пробы	Место (точка) отбора проб*
4497/220420-В-7	Водозаборная скважина по адресу: ул.Ленина 76.вблизи породного отвала по ул. Новостройка
4497/220420-В-8	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-й Штольни 8.вблизи породного отвала по ул. 9-й Штольни
4497/220420-В-9	Водозаборная скважина по адресу: п. Тайжина, ул.Клубная 7вблизи породного отвала ш. «Черная Тайжина»
4497/220420-В-10	Водозаборная скважина по адресу: ул. Веселая горка 100.вблизи здания сортировки и погрузки по ул. Ленина
4497/220420-В-11	Водозаборная скважина по адресу: ул. 9-я Штольня д. 7вблизи здания погрузки по ул. 9-я Штольня д. 18/2

4. **Наименование проб:** вода природная
5. **Цель работ:** Химический анализ воды
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления образца:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа пробы:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеорологические параметры при отборе проб:** T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст; ясно
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 22.04.2020 г. до 12.11.2020 г.
 - 10.2. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
 - 10.3. Хроматограф жидкостной/ионный Стайер, зав. 0236. Свидетельство о поверке ФГУП ВНИИМС № 4065-R от 15.07.2019 г. до 14.07.2020 г.
 - 10.4. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
 - 10.5. Анализатор жидкости «Флюорат-02-4М» зав. № 7316. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-Сервис» №37/19-0113 от 19.12.2019 г. до 19.12.2020 г.
 - 10.6. Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2757651 от 09.09.2019 г. до 08.09.2020 г.
 - 10.7. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
 - 10.8. Концентраномер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
 - 10.9. Кондуктометр Эксперт-002, зав. 1816. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2844580 от 28.10.2019 г. до 27.10.2020 г.
 11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 31861-2012

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 2

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

117

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол №4497/220420-В-4
12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения					НД на методику выполнения измерений
	Шифр пробы: 4497/220420-В-7	Шифр пробы: 4497/220420-В-8	Шифр пробы: 4497/220420-В-9	Шифр пробы: 4497/220420-В-10	Шифр пробы: 4497/220420-В-11	
Медь, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Цинк, мг/дм ³	0,90±0,18	1,0±0,2	0,90±0,18	1,0±0,2	1,10±0,22	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Свинец, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Кадмий, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Ртуть, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2.4.221-06
Никель, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Калий, мг/дм ³	9,10±1,46	8,80±1,41	9,10±1,46	8,601,38	8,30±1,33	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Железо, мг/дм ³	0,48±0,12	0,50±0,12	0,60±0,09	0,49±0,12	0,70±0,11	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Мышьяк, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Фториды, мг/дм ³	0,21±0,03	0,20±0,03	0,31±0,05	0,36±0,05	0,2±0,03	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98
Бромид-ион, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.2.4.176-2000
Хлориды, мг/дм ³	109,8±9,9	105,5±9,5	107,6±9,7	102,7±9,2	99,8±9,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
Сера, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм ³	0,080±0,031	0,080±0,031	0,090±0,035	0,090±0,035	0,11±0,04	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
Цианиды, мг/дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.146-99
Фосфаты, мг/дм ³	<0,05	0,050±0,008	<0,05	<0,05	0,060±0,010	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
Бензол, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
Толуол, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
о-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
м-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
п-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
Фенол, мг/дм ³ *	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
Бенз(а)пирен, мкг/дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
Сульфаты, мг/дм ³	91,0±13,7	104,0±16,6	93,0±14,0	95,0±14,3	111,0±16,7	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Общая минерализация, мг/л	384,0±7,7	390,0±7,8	373,0±7,5	371,0±7,4	354,0±7,1	КТЖГ.414311.004 ПС

*результат испытания по показателю «Фенолы» по ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 п. 9.1., что соответствует общему фенолу

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Протокол №4497/220420-В-5

Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол КХА санитарно-химического
исследований воды
№4497/220420-В-5 от 12.05.2020 г.

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. **Место отбора проб:**

Шифр пробы	Место (точка) отбора проб*
4497/220420-В-12	1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп
4497/220420-В-13	2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп
4497/220420-В-14	3 уч. ул. Шахтёров вод. б/н
4497/220420-В-15	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тайжина
4497/220420-В-16	4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тайжина
4497/220420-В-17	5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп
4497/220420-В-18	6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп

4. **Наименование проб:** вода природная
5. **Цель работ:** Химический анализ воды
6. **Дата отбора проб:** 22.04.2020
7. **Дата поступления образца:** 22.04.2020
8. **Дата выполнения анализа пробы:** 22.04.2020 – 08.05.2020
9. **Метеорологические параметры при отборе проб:** T=20,0±0,2°C; W=30±3%, P=739±1 мм рт.ст.; ясно
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии СРЕ-9800 модели ICPE-9820, зав. В42045500508СZ. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2746261 от 22.04.2020 г. до 12.11.2020 г.
 - 10.2. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИМС» №4862-R от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г.
 - 10.3. Хроматограф жидкостной/ионный Стайер, зав. 0236. Свидетельство о поверке ФГУП ВНИИМС № 4065-R от 15.07.2019 г. до 14.07.2020 г.
 - 10.4. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 23121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2857511 от 10.12.2019 г. до 09.12.2020 г.
 - 10.5. Анализатор жидкости «Флюорат-02-4М» зав. № 7316. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-Сервис» №37/19-0113 от 19.12.2019 г. до 19.12.2020 г.
 - 10.6. Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2757651 от 09.09.2019 г. до 08.09.2020 г.
 - 10.7. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ООО «Тест-НН-сервис» №37/19-0063 от 27.08.2019 г. до 26.08.2020 г.
 - 10.8. Концентратомер КН-3, зав. 327. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2570514 от 03.06.2019 г. до 02.06.2020 г.
 - 10.9. Кондуктометр Эксперт-002, зав. 1816. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №СП2844580 от 28.10.2019 г. до 27.10.2020 г.
 - 10.10. Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, зав. 1626. Свидетельство о поверке №15492 от 02.12.2019 г. до 01.12.2020 г.
 11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 31861-2012

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

Страница 1 из 3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

119

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
№	Подп.	Дата

Протокол №4497/220420-В-5

12. Результаты исследований:

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения			НД на методику выполнения измерений
	Шифр пробы: 4497/220420-В-12	Шифр пробы: 4497/220420-В-13	Шифр пробы: 4497/220420-В-14	
Медь, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Цинк, мг/дм ³	1,50±0,30	1,50±0,30	1,40±0,28	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Свинец, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Кадмий, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Ртуть, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2.4.221-06
Никель, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Калий, мг/дм ³	10,20±1,63	10,80±1,73	10,60±1,70	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Железо, мг/дм ³	0,80±0,12	0,80±0,12	0,60±0,09	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Мышьяк, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Фториды, мг/дм ³	0,52±0,08	0,43±0,06	0,42±0,06	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98
Бромид-ион, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.2.4.176-2000
Хлориды, мг/дм ³	122,2±11,0	127,5±11,5	129,3±11,6	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
Сера, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм ³	0,13±0,05	0,12±0,04	0,14±0,05	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95
Цианиды, мг/дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.146-99
Фосфаты, мг/дм ³	0,070±0,011	0,090±0,014	0,080±0,013	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
Бензол, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
Толуол, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
о-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
м-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
п-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96
Фенол, мг/дм ³ *	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
Бенз(а)пирен, мкг/дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95
Сульфаты, мг/дм ³	135,0±20,3	138,0±20,7	127,0±19,1	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Общая минерализация, мг/л	429,0±8,6	448,0±9,0	423,0±8,5	КТЖГ.414311.004 ПС
Суммарная альфа-активность, Бк/дм ³	<0,02	<0,02	<0,02	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета – активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000
Суммарная бета-активность, Бк/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

*результат испытания по показателю «Фенол» по ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 п. 9.1., что соответствует общему фенолу

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Протокол №4497/220420-В-5

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения		Шифр пробы: 4497/220420-В-16	Шифр пробы: 4497/220420-В-17	Шифр пробы: 4497/220420-В-18	НД на методику выполнения измерений
	Шифр пробы: 4497/220420-В-16	Шифр пробы: 4497/220420-В-17				
Медь, мг/дм ³	<0,001	<0,001			<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Цинк, мг/дм ³	1,80±0,36	1,60±0,32			1,40±0,28	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Свинец, мг/дм ³	<0,001	<0,001			<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Кадмий, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001			<0,0001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Ртуть, мг/дм ³	<0,0001	<0,0001			<0,0001	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06
Никель, мг/дм ³	<0,001	<0,001			<0,001	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Калий, мг/дм ³	9,70±1,55	10,10±1,62			10,80±1,73	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Железо, мг/дм ³	0,70±0,11	0,60±0,09			0,50±0,12	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Мышьяк, мг/дм ³	<0,005	<0,005			<0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Фториды, мг/дм ³	0,39±0,06	0,52±0,08			0,48±0,07	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98
Бромид-ион, мг/дм ³	<0,05	<0,05			<0,05	ПНД Ф 14.2.4.176-2000
Хлориды, мг/дм ³	116,9±10,5	120,4±10,8			128,9±11,6	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97
Сера, мг/дм ³	<0,05	<0,05			<0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.135-98
Аммония ион (азот аммонийный), мг/дм ³	0,10±0,04	0,15±0,05			0,14±0,05	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95
Цианиды, мг/дм ³	<0,01	<0,01			<0,01	ПНД Ф 14.1.2.4.146-99
Фосфаты, мг/дм ³	0,10±0,02	0,10±0,02			0,080±0,013	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
Бензол, мг/дм ³	<0,005	<0,005			<0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
Толуол, мг/дм ³	<0,005	<0,005			<0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
o-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025			<0,0025	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
m-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025			<0,0025	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
p-Ксилол, мг/дм ³	<0,0025	<0,0025			<0,0025	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
Фенол, мг/дм ³ *	<0,0005	<0,0005			<0,0005	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02
Бенз(а)пирен, мг/дм ³	<0,5	<0,5			<0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02
Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,05	<0,05			<0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.5-95
Сульфаты, мг/дм ³	152,0±20,8	137,0±20,6			141,0±21,2	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
Общая минерализация, мг/л	474,0±9,5	436,0±8,7			464,0±9,3	КТЖГ.414311.004 ПС
Суммарная альфа-активность, Бк/дм ³	<0,02	<0,02			<0,02	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета – активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000
Суммарная бета-активность, Бк/дм ³	<0,1	<0,1			<0,1	

*результат испытания по показателю «Фенол» по ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 п. 9.1., что соответствует общему фенолу

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Приложение 13 Протокол санитарно-паразитологического, микробиологического испытания поверхностных и подземных проб воды.

Протокол № 1112106204 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10620420

Протокол № 1112106204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 л.
 Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-18. 6 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.
 При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леяк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

122



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10610420

Протокол № 1111106104

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-17. 5 уч. ул. Ленина р.Кандалеп.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, холодоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

123



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10600420

Протокол № 1110106004

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-16. 4 уч. П. Тайжина р. Чёрная Тальжина.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

124



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10590420

Протокол № 1109105904

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-15. 4 уч. П. Тайжина р.Чёрная Тальжина.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

125



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ187 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10580420

Протокол № 1108105804

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 л.
 Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-14. 3 уч. ул. Шахтёров вод. б/н.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.
 Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

126



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10570420

Протокол № 1107105704

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 1 л.
 Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-13. 2 уч. ул. 9-й Штольни р.Кандалеп.
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

127



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10560420

Протокол № 1106105604

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 1 л.

Маркировка пробы: вода поверхностная. 4497/220420-В-12. 1 уч. ул. Новостройка р.Кандалеп.

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

А.А. Леляк

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

128

Протокол № 1105105504 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10550420

Протокол № 1105105504

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 0,5 л.
 Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-6. Проба грунтовой воды №4 - глубина отбора 3,0 м (Породный отвал ш. «Черная Тайжина»).
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладозлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

129

Протокол № 1104105404 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10540420

Протокол № 1104105404

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».

Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.

Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»).

Количество проб: 1 проба 0,5 л.

Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-5. Проба грунтовой воды №3 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. Шахтёров).

Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладэлемент.

Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.

Дата начала исследований: 22.04.2020 г.

Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.

Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы.

Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.

Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.

А.А. Лемяк

Л.Г. Дубень



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

130

Протокол № 1103105304 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10530420

Протокол № 1103105304

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 0,5 л.
 Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-4. Проба грунтовой воды №2 - глубина отбора 2,7 м (Породный отвал по ул. 9-й Штольни).
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

А.А. Лемяк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

131

Протокол № 1102105204 от 13.05.2020

стр. 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
 Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
 Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПШ87 от 08.06.2015
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
 Телефон / факс: (383) 325-30-07

Код образца (пробы) 10520420

Протокол № 1102105204

Наименование заказчика: ООО «Чистое небо».
 Юридический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Фактический адрес заказчика: 630123, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Аэропорт, дом 56, ЭТАЖ 1.
 Место отбора пробы: Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО «Кузнецкуголь»)).
 Количество проб: 1 проба 0,5 л.
 Маркировка пробы: природная вода, грунтовая. 4497/220420-В-3. Проба грунтовой воды №1 - глубина отбора 3,1 м (Породный отвал по ул. Новостройка).
 Дата отбора проб(ы): 22.04.2020.
 Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: представитель заказчика М.Ю. Цепелев.
 Цель отбора проб: по обращению заказчика.
 Отбор произведен в присутствии: Н.С. Гладких.
 Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент.
 Дата доставки проб в лабораторию: 22.04.2020 г.
 Дата начала исследований: 22.04.2020 г.
 Дата окончания исследований: 27.04.2020 г.
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1175-02.
 Примечание: результаты исследований распространяются только на предоставленные образцы. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ИЛ.
 Образцы проходят разрушающий контроль. Исполнитель не несет ответственности за правильность отбора образцов заказчиком.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 22.05.2020 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27559	До 22.05.2020 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследований	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1.	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 10	-	не более 100	МУК 4.2.1018
2.	ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
3.	ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018
4.	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018

Заведующая ИЛ

А.А. Леляк

Ответственный исполнитель, врач-бактериолог

Л.Г. Дубень

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

132

Приложение 14 Результаты замеров уровня шума

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

№ 4497 /220420Ш- 1 от 14 мая 2020 г.

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»
2. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») 1 уч. ул. Новостройка
3. Место проведения замеров:
 - КТ1.
 - КТ2.
 - КТ3.
 - КТ4.
4. Назначение объекта: Уровень шума на границе СЗЗ
5. Цель работ: Измерение уровня шума.
6. Дата проведения замеров: 22.04.2020
7. Метеопараметры при замерах:

температура	20 ±0,5 °С
влажность	30 ±3 %
скор.дв.в.	4 ±0,2 м/с
напр.в.	СЗ
атмосферное давление	739 ±1,3 мм рт.ст

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M КТ2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310А006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№AY110035)	19/8813	10.06.2020

8. Нормативно-методическая документация:

- 8.2. МУК 4.3.2194-07
- 8.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

133

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)		
КТ1	46	49
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ2	46	49
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ3	46	49
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,8
КТ4	46	50
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173 10008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

№ **4497 /220420Ш- 2** от **14 мая 2020 г.**

- 1. Заказчик:** ООО «Чистое небо»
- 2. Адрес объекта:** Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») 2 уч. ул. 9-й Штольни
- 3. Место проведения замеров:**
КТ1.
КТ2.
КТ3.
КТ4.
- 4. Назначение объекта:** Уровень шума на границе С33
- 5. Цель работ:** Измерение уровня шума.
- 6. Дата проведения замеров:** 22.04.2020
- 7. Метеопараметры при замерах:**
- | | |
|----------------------|-------------------|
| температура | 20 ±0,5 °С |
| влажность | 30 ±3 % |
| скор.дв.в. | 3 ±0,2 м/с |
| напр.в. | С3 |
| атмосферное давление | 739 ±1,3 мм рт.ст |

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M КТ2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310А006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

8. Нормативно-методическая документация:

- 8.2. МУК 4.3.2194-07
8.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

135

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)		
КТ1	48	56
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,4
КТ2	47	55
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ3	47	53
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,4
КТ4	46	52
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

136

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория

Фактический адрес:

105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

Юридический адрес:

105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В

Тел/факс: (495)229-14-92

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

№ **4497 /220420Ш- 3** от **14 мая 2020 г.**

- 1. Заказчик:** ООО «Чистое небо»
- 2. Адрес объекта:** Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») 3 уч. ул. Шахтёрская
- 3. Место проведения замеров:**
КТ1.
КТ2.
КТ3.
КТ4.
- 4. Назначение объекта:** Уровень шума на границе СЗЗ
- 5. Цель работ:** Измерение уровня шума.
- 6. Дата проведения замеров:** 22.04.2020
- 7. Метеопараметры при замерах:**
- | | |
|----------------------|-------------------|
| температура | 20 ±0,5 °С |
| влажность | 30 ±3 % |
| скор.дв.в. | 3 ±0,2 м/с |
| напр.в. | СЗ |
| атмосферное давление | 739 ±1,3 мм рт.ст |

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M КТ2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310А006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-вибромтр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

8. Нормативно-методическая документация:

8.2. МУК 4.3.2194-07

8.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96

*Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.*

Стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

137

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)		
КТ1	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ2	48	53
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,4
КТ3	47	52
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ4	46	52
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,4
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

138

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

№ 4497 /220420Ш- 4 от 14 мая 2020 г.

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») 4 уч. П. Тайжина
3. **Место проведения замеров:**
КТ1.
КТ2.
КТ3.
КТ4.
4. **Назначение объекта:** Уровень шума на границе СЗЗ
5. **Цель работ:** Измерение уровня шума.
6. **Дата проведения замеров:** 22.04.2020
7. **Метеопараметры при замерах:**
- | | |
|----------------------|-------------------|
| температура | 20 ±0,5 °С |
| влажность | 30 ±3 % |
| скор.дв.в. | 3 ±0,2 м/с |
| напр.в. | СЗ |
| атмосферное давление | 739 ±1,3 мм рт.ст |

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M КТ2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310А006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

8. Нормативно-методическая документация:

- 8.2. МУК 4.3.2194-07
8.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96

*Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.*

Стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

139

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)		
КТ1	47	52
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ2	47	52
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ3	46	51
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ4	47	52
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИЛ: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

140

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

№ **4497 /220420Ш- 5** от **14 мая 2020 г.**

- 1. Заказчик:** ООО «Чистое небо»
- 2. Адрес объекта:** Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») 5 уч. ул. Ленина
- 3. Место проведения замеров:**
КТ1.
КТ2.
КТ3.
КТ4.
- 4. Назначение объекта:** Уровень шума на границе СЗЗ
- 5. Цель работ:** Измерение уровня шума.
- 6. Дата проведения замеров:** 22.04.2020
- 7. Метеопараметры при замерах:**
- | | |
|----------------------|-------------------|
| температура | 20 ±0,5 °С |
| влажность | 30 ±3 % |
| скор.дв.в. | 3 ±0,2 м/с |
| напр.в. | СЗ |
| атмосферное давление | 739 ±1,3 мм рт.ст |

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M КТ2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310А006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-вибромтр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

8. Нормативно-методическая документация:

- 8.2. МУК 4.3.2194-07
8.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96

*Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.*

Стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

141

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)		
КТ1	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ2	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ3	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ4	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

142

**Испытательная лаборатория
ООО «ЗСГ «Охрана труда»**

Испытательная лаборатория ООО «ЗСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, город Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол измерений шума

№ 4497 /220420Ш- 6 от 14 мая 2020 г.

1. **Заказчик:** ООО «Чистое небо»
2. **Адрес объекта:** Кемеровская область, г. Осинники, «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь») 6 уч. ул. 9-й Штольни
3. **Место проведения замеров:**
КТ1.
КТ2.
КТ3.
КТ4.
4. **Назначение объекта:** Уровень шума на границе СЗЗ
5. **Цель работ:** Измерение уровня шума.
6. **Дата проведения замеров:** 22.04.2020
7. **Метеопараметры при замерах:**
- | | |
|----------------------|-------------------|
| температура | 20 ±0,5 °С |
| влажность | 30 ±3 % |
| скор.дв.в. | 3 ±0,2 м/с |
| напр.в. | СЗ |
| атмосферное давление | 739 ±1,3 мм рт.ст |

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	№ пов.	Срок д-я
Рулетка измерительная металлическая Fisco мод. UM5M КТ2 (зав.№338)	АБ 0073422	26.05.2020
Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 (зав.№А110310А006)	2540/503-2019	31.07.2020
Калибратор акустический Защита-К (№83315)	3121	24.07.2020
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО (зав.№АУ110035)	19/8813	10.06.2020

8. Нормативно-методическая документация:

- 8.2. МУК 4.3.2194-07
8.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96

*Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.*

Стр. 1 из 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

143

10. Результаты измерений

Источник шума: -

Характеристика шума: Широкополосный, непостоянный.

Место проведения измерений	Уровень звука (эквивалент.), дБ(А)	Уровень звука (максимал.), дБ(А)
Результаты измерений в дневное время (07.00-23.00)		
КТ1	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6
КТ2	49	54
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,4	1,6
КТ3	49	55
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
КТ4	48	53
Расширенная неопределенность измерений, дБ(А)	1,6	1,6
ПДУ Территории непосредственно прилегающие к жилым домам (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 т.3, п.9)	55	70

Руководитель ИП: Тасканова Е.В.



Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Стр. 2 из 2

Изн. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173 100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

144

Приложение 15 Результаты радиационного обследования территории участка

Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

ИЛ ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

Протокол радиационного контроля

№ 4497 /220420Р- 1 от 14.05.2020

1. Заказчик: ООО «Чистое небо»
2. Наименование объекта: «Приведение в безопасное состояние территории промплощадки ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь» (ОАО «Шахта «Капитальная» ОАО УК «Кузнецкуголь»)
3. Место проведения замеров: Кемеровская область, г. Осинники
1 уч. ул. Новостройка
4. Назначение: Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на территории объекта
5. Цель работ: Дозиметрический контроль гамма-излучения
6. Дата проведения замеров: 22.04.2020
7. Метеопараметры при замерах:

температура	20±0,2 °С
влажность	30±3 %
атмосферное давление	739±1 мм рт.ст

8. Средства измерения:

Наименование, зав. номер	зав. №	№ пов.	Срок д-я
Метеоскоп-М	32014-11	207/18-5842П	22.07.2020 г.
Дозиметр-Радиометр ДРБП-03	60232	1819	04.02.2021 г.

9. Нормативно-методическая документация:

9.1. МУ 2.6.1.2398-08 «Радиологический контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»;

9.2. СанПин 2.6.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего населения».

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

Стр. 1 из 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

0173100008320000002/К/11/СМП – ОВОС2

Лист

145