# Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ Уралгеопроект»

Свидетельство №11079 от 14.09.2015г. Заказчик – АО «Среднеуральский медеплавильный завод»

# «РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА УЧАСТКЕ ПРОМПЛОЩАДКИ АО «СУМЗ», РАСПОЛОЖЕННОМ С СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ СТОРОН ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ»

## Проектная документация

## Раздел 6. Технологические решения

Часть 2. Технологический регламент процессов укладки рекультиванта (песков) на техническом этапе рекультивации участка промплощадки АО «СУМЗ»

22-5787-3-TX2

**Tom 5.2** 

Изм.	№док	Подп.	Дата

# Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ Уралгеопроект»

Свидетельство №11079 от 14.09.2015г.

Заказчик – AO «Среднеуральский медеплавильный завод»

# «РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА УЧАСТКЕ ПРОМПЛОЩАДКИ АО «СУМЗ», РАСПОЛОЖЕННОМ С СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ СТОРОН ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ»

# ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. Технологические решения

Часть 1. Технологический регламент процессов укладки рекультиванта (песков) на техническом этапе рекультивации участка промплощадки АО «СУМЗ»

22-5787-3-TX2

**Tom 5.2** 

Директор	STEPHEN OF STEEL	В. Б. Колесов
Главный инженер пр	OPH 10705	И.Р.Логинова

Изм.	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

	0	бозн	ачені	1e			Hai	именование	)			(c.)
22-5	787-3	-TX2.	.C		С	одержани	не раздела	a 7				2
22-5	787-3	-СП			С	остав про	ектной д	окументации	Ĭ			3
22-5787-3-ТХ2.ТЧ						екстовая	часть раз	дела 7				4
								22-578	 7-3-T	 X2.C		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				- ·	_		
Разраб		Мусихи		Mus-	05.08.24					Стадия	Лист	Листов
Провер	ил	Исаков	3	A.	05.08.24	^		5.0		П	1	1
	_	16-		.//2	05.55	С	одержан	ие тома 5.2			000 «F	
Н. контр	0.	Костин		St	05.08.24						алгеопр	
ГИП		Логино	ıBd	del	05.08.24					Формат		

Обозначение

Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Примечание2

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
1	22-5787-3-П3	Раздел 1 Пояснительная записка	
2	22-5787-3-ПЗУ	<b>Раздел 2</b> Схема планировочной организации земельного участка	
3	22-5787-3-KP	Раздел 4 Конструктивные решения	
4	22-5787-3-ИОС	<b>Раздел 5</b> Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерного обеспечения	
		Раздел 6 Технологические решения	
5.1	22-5787-3-TX1	Часть 1. Технологические решения	
5.2	22-5787-3-TX2	Часть 2. Технологический регламент процессов укладки рекультиванта (песков) на техническом этапе рекультивации	
		Раздел 7 Проект организации строительства	
6.1	22-5787-3-ПОС1	Часть 1. Сведения по обеспечению процесса рекультивации	
		Раздел 8 Мероприятия по охране окружающей среды	
7.1	22-5787-3-OOC1	Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду	
		Мероприятия по охране окружающей среды	
7.2	22-5787-3-OOC2	Часть 2. Результаты расчетов воздействия на окружающую среду. Графическая часть	
Изм. Кол	і.уч Лист №док. Подп. Д	22-5787-3-CΠ	
Разработа. Проверил	July -	08.24 Состав проектной П 1	Листов
Н. контр.		.08.24         Состав проектной         П         1           .08.24         документации         ООО «Н           .08.24         Уралгеопратеопратеопратеопратеора	
ГИП	Логинова 🕢 05	Формат А4	JOURI //

	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ5
2.	ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ, ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ И ПАТЕНТНАЯ
Ч	ИСТОТА ПРОЦЕССА6
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ,
И	СПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА7
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 8
5.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТХОДОВ И ВЫБРОСОВ9
6.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА10
7.	УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА12
8.	МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС ПРОЦЕССА
9.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ14
10	). ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ15
11	1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ16
12	2. КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ17
	3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРНАЯ И ОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА18
	4. ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССА 19
П	РИЛОЖЕНИЯ20
	Приложение А – Технические условия (ТУ) на рекультивант
	Приложение Б – Технический паспорт и сертификаты на изделие BentIzol SAB4
	Приложение В – Сведения о поставке материалов для гидроизоляции

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

22-5787-3-СП

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Регламент составлен для процессов укладки строительных песков в тело насыпи и формирования ее гидроизоляции, производимые на техническом этапе рекультивации участка промплощадки АО «СУМЗ», расположенноого с северозападной и юго-восточной сторон фильтровального отделения обогатительной фабрики (далее - участок промплощадки).

Вид работы – рекультивация (технический этап).

Место рекультивации: нарушенные земли на участке промплощадки АО «СУМЗ», расположенные г. Ревда Свердловской области, в границах земельного участка 66:21:0101001:663.

Регламент предусматривает процесс укладки рекультиванта (песок строительный ТУ 5711-027-00194441-2015), размещаемого в тело насыпи, формируемой на участке промплощадки с использованием имеющегося у АО «СУМЗ» горно-технологического и транспортного оборудования.

	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		5	
VHB. №							22-5787-3-TX2.TY	Лис	$\dashv$
№ подл.									
Подп. и дата									
Взам. инв.									

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ, ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ И ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА ПРОЦЕССА

Использование изобретений и результатов патентных исследований не предусматривается.

Патентный формуляр не требуется. Продукции не производится.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	Лист 6
							Формат А4	

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА

Использование для составления регламента научно-исследовательских работ не предусматривается.

٥ V								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	7
							Формат А4	

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## Рекультивант (песок строительный)

Для создания необходимого рельефа в виде насыпи высотой до 22,0 м потребуется рекультивант, в качестве которого предусматривается использование строительных песков АО «СУМЗ», отвечающих требованиям ТУ 5711-027-00194441-2015 и V-го класса опасности (приложение A).

Таким образом, основной рекультивационный материал (рекультивант) – песок строительный, ТУ 5711-027-00194441-2015, технические характеристики которого приведены в Приложении А.

#### Материалы для гидроизоляции

В подготовительных работ процессе на участок рекультивации производится доставка глинистых грунтов, которые предназначены организации противофильтрационного экрана для изоляции применяемого рекультиванта от грунтов, слагающих основание объекта рекультивации.

Покрытие насыпи предполагается бентонитовыми матами марки BentIzol SAB4 (характеристики – см. приложение Б) для создания гидроизолирующего слоя, который для его защиты от воздействия работающей на биологическом этапе техники, дополнительно покрываются слоем мощностью 0,5 м из глин.

# Топливно-энергетические средства

Годовой расход дизтоплива – не более 290 тыс.л/год, прочих ГСМ – не более 12 тыс.л/год.

Установленная мощность электроприемников – не более 15,0 кВт.

							Формат А4	
ΙŻ	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	0:0: <b>0</b> 17. <b>_</b>	8
Инв. №							22-5787-3-TX2.TY	Лист
№ подл.				1				_
Подп. и дата								
Взам. инв. Л								

#### 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТХОДОВ И ВЫБРОСОВ

В процессе укладки песков при формировании насыпи и ее гидроизоляции основными источниками выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу являются:

- ДВС горного оборудования (бульдозеры, экскаватор);
- ДВС транспортного оборудования (автосамосвалы);
- ДВС вспомогательного оборудования (автотехника);
- пыление при ведении бульдозерных работ;
- пыление при ведении выемочно-погрузочных работ;
- пыление при разгрузке автосамосвалов;
- пыление поверхности насыпи.

Отходы образуются от эксплуатации горного оборудования, автотранспорта и освещения, а также в результате производственной деятельности персонала.

Результаты расчетов максимально-разовых И валовых выбросов загрязняющих веществ, а также образования отходов представлены в разделе 22охране 57873--OOC «Мероприятия ПО окружающей среды» «Рекультивация нарушенных земель на участке промплощадки АО «СУМЗ», расположенном с северо-западной и юго-восточной сторон фильтровального отделения обогатительной фабрики» (ООО «НПЦ Уралгеопроект», 2023).

NHB. N	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	9
№ подл.						<u> </u>		Лист
Подп. и дата								
Взам. инв.								

#### 6. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА

На участке рекультивации площадью 17,78 га в составе работ технического этапа предусматривается формирование насыпи из рекультиванта, представленного строительными песками АО «СУМЗ» (приложение А).

Насыпь подлежит гидроизоляции посредством создания противофильтрационного экрана в ее основании из слоя уплотненных глин мощностью не менее 0,5 м и изолирующего слоя на спланированных поверхностях и откосах насыпи из бентонитовых матов марки BentIzol SAB4 (приложение Б).

Необходимые глины в требуемом объеме доставляются автосамосвалами КамАЗ-6520-06 на рекультивируемый участок промплощадки по договорам подряда.

# Планирование территории

Для планирования поверхности насыпи, формируемой из строительных песков, а также на вспомогательных работах планируется использование бульдозеров ЧЕТРА Т15. При сменных объемах поставок песков 1807,0 м<sup>3</sup> производительность бульдозера оценивается как 1270,5 м<sup>3</sup>/смену. При коэффициенте резерва равным 1,3 потребуется два бульдозера ЧЕТРА Т15.

# Уплотнение грунтов

Для уплотнения изолирующего глиняного слоя, противофильтрационного экрана и песков под бентонитовыми матами необходим один каток прицепного типа ДУ-94, устанавливаемый на бульдозер Б-10М, находящийся на балансе АО «СУМЗ».

# Транспорт

Взам. инв. №

Поставка строительных песков на территорию участка рекультивации предусмотрена автосамосвалами КамАЗ-6520-06 грузоподъемностью 20,0 тонн, находящимися на балансе АО «СУМЗ». При необходимости они могут быть заменены автосамосвалами БелАЗ-75405 грузоподъемностью 30,0 тонн. Парк автосамосвалов по обеим номенклатурам определен на максимальную суточную

Подп	3a	мене	ны	автос	амо
	ав	тосан	мосв	алов	по
Инв. № подл.					
₽					
亞					
Ž	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Под

22-5787-3-TX2.TY

производительность АО «СУМЗ» по пескам – 4516,57 тонн и составляет 6 единиц КамАЗ-6520-06 или 5 единиц БелАЗ-75045.

Поставка ГЛИН бентонитовых И матов ДЛЯ изолирующего слоя предусматривается силами поставщиков указанных грунтов в объемах и в сроки в соответствии с заключенными договорами (приложение Б и В).

# Разгрузка тяжелых грузов

Разгрузка тяжелых грузов (бентонитовые маты) предусмотрена автокраном типа КС 45734,

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
No 1							22 5707 2 TV2 TU	Лист
ZHB	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	11
							Формат А4	

#### 7. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА

Обеспечение условий ведения процесса укладки песков при формировании насыпи предусматривает выполнение следующих технологических операций:

- планирование существующей поверхности с целью подготовки основания для создания противофильтрационного глинистого экрана;
- противофильтрационного формирование глинистого экрана ИЗ поставляемых по договорам подряда глин;
- организация поверхности объекта рекультивации обеспечивается с применением рекультиванта – строительного песка, – поставляемого из цеха ксантогенатов АО «СУМЗ».

Взам. инв. № ЛНВ. № подл. Лист 22-5787-3-TX2.TY 12 Кол.уч Подп. №док Дата

# 8. МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС ПРОЦЕССА

Объемы потребления основных видов материалов и ресурсов для производства работ по укладке песков в процессе рекультивации участка промплощадки представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 — Основные материалы и ресурсы для работ по укладке песков в процессе рекультивации (за период производства работ)

No	Наименование материала	Требуемые объемы,
		ед. изм.
1.	Глины	188,8 тыс. м <sup>3</sup>
2.	Строительные пески	1357,0 тыс. м <sup>3</sup>
3.	Почвенно-растительный слой	45,7 тыс. м <sup>3</sup>
4.	Бентонитовые маты	995 рулона
5.	Травосмеси	600 кг
6.	Вода для полива посевов	4566 м <sup>3</sup>
7.	Энергопотребление	47,6 мВт
8.	Дизельное топливо для самоходной техники	971,78 тыс. л.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	Лист
							Формат А4	

## 9. ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

На техническом этапе рекультивации (при формировании насыпи строительных песков) используются:

- бульдозеры ЧЕТРА T15 (2 ед.) на планировочных работах;
- автосамосвалы КамАЗ-6520-06 (+ ед. рабочий парк) на транспортировке глин и песков строительных.

Дополнительно используются:

- автокран КС-45734 (1 ед.) при разгрузке бентонитовых матов для изолирующего слоя;
- бульдозер Б-10М с прицепным катком ДУ-94 (1 ед. периодически) для производства работ по уплотнению грунтов.

	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		1+
Инв. №	14-14	16	П	None	П	Поте	22-5787-3-TX2.TY	Лист 14
№ подл.								
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

# 10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Сведения о производственном персонале участка рекультивации с распределением по группам производственных процессов приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Сведения о производственном персонале участка

Наименование	Явочное число трудящихся, чел	Списочный состав	Группа производственного процесса
	I Рабочие		
Машинист бульдозера Четра Т15	2	3	1в
Водитель автосамосвала	6	9	1в
Машинист бульдозера Б-10М	1	2	1в
Итого рабочих	9	14	-
II Руководит	ели, специалисты,	служащие	
Мастер участка рекультивации	1	2	1a
Итого ИТР	1	2	-
ВСЕГО трудящихся	10	16	-

Взам. инв.								
Ä								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
亨								Лист
1HB.							22-5787-3-TX2.TY	15
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		15
							Формат А4	

# 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Мониторинг окружающей среды при ведении работ по рекультивации на объекте (участок промплощадки) должен проводиться в рамках общих для АО «СУМЗ» мероприятий по экологическому мониторингу, в соответствии с «Программой мониторинга окружающей среды», разработанной экологической службой АО «СУМЗ», и согласованной в установленном порядке.

Мероприятия по проведению экологического мониторинга представлены в разделе 22-57873--ООС «Мероприятия по охране окружающей среды» проекта «Рекультивация нарушенных земель на участке промплощадки АО «СУМЗ», расположенном с северо-западной и юго-восточной сторон фильтровального отделения обогатительной фабрики» (ООО «НПЦ Уралгеопроект», 2023).

л. инв. №								
Взам.								
Подп. и дата								
№ подл.								Пист
NHB. N							22-5787-3-TX2.TY	Лист
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		16
							Формат А4	

#### 12. КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

Мероприятия по контролю за производством при укладке песков в процессе рекультивации участка промплощадки (производственный контроль) должны производиться в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и (профилактических) санитарно-противоэпидемических выполнением мероприятий» (с изм. и доп. № 1 к СП 1.1.1058-01).

требования «Правил При ЭТОМ соблюдаться также должны противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 31.12.2021 ПРФ **№**1479 16.09.2020), СП 44.13330.2011 VTB. OT «Административные и бытовые здания», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (утв. Приказом Ростехнадзора №505 от 08.12.2020).

Производственное подразделение, задействованное на техническом этапе рекультивации участка промплощадки, структурно входит в состав АО «СУМЗ».

Общее управление производством при укладке песков в процессе рекультивации участка промплощадки осуществляется из административного здания AO «СУМЗ», оперативное управление – из мобильного служебного здания, расположенного в пределах участка рекультивации.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
подл.								
읟							22-5787-3-TX2.TY	Лист
NHB.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22 0707 0 17(2.1 1	17
							Формат А4	

# 13. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРНАЯ И ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

При производстве работ следует соблюдать требования

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»,
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.
   Строительное производство»,
- ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

Государственный санитарный контроль за выполнением санитарных требований осуществляется органами и службами санитарно-эпидемиологического надзора, обслуживающими территорию расположения рекультивационных работ.

Профилактические противопожарные мероприятия на объекте предусмотрены в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. ППРФ №1479 от 16.09.2020).

Взам. инв.								
B3	_							
Подп. и дата								
№ подл.								ln
NHB. N							22-5787-3-TX2.TY	Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Формат АА	18

# 14. ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССА

Сводные технико-экономические показатели регламентируемого процесса представлены в таблице 14.1.

Таблица 14.1 – Основные ТЭП регламентируемого процесса

Показатели	Ед. изм.	Количество
Длительность проведения работ по укладке песков	лет	3,5
Площадь участка в пределах насыпи строительных песков	га	17,48
Объем отсыпаемых строительных песков	тыс. м <sup>3</sup>	2239,8
Объем глин для создания противофильтрационного экрана	тыс. м <sup>3</sup>	4,4
Объем глин для создания изолирующего слоя	тыс. м <sup>3</sup>	116,4
Площадь покрытия бентонитовыми матами	га	17,48
Численность персонала на укладке песков	чел./смену	15

NHB.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-ТХ2.ТЧ Формат А4	19
. № подл.							22 F707 2 TV2 TU	Лист
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

		г	π <b>κίσ</b> Ι	Ожь	кин			20
		1.	11 KIJI	<b>UME</b>	1111/1			
_								
Взам. инв. №								
Взам.								
1 дата								
Подп. и дата								
лодл.								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	Лист 20

#### Приложение А – Технические условия (ТУ) на рекультивант

ОКП 571100

СОГЛАСОВАНО

Изм.

Кол.уч

Лист

№док.

Подп.

Дата

Группа Ж19

**УТВЕРЖДАЮ** 

главный инженер ОАО «СУМЗ М.М.Сладков 2015 г.

#### ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 5711-027-00194441-2015

(Взамен ТУ 48-0328-27-97)

Держатель подлинника - ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»

Дата введения в действие

РАЗРАБОТАНО

2 5 MAN 2015

Без ограничения срока действия

Лист

21

Настоящие технические условия распространяются на песок строительный, получаемый при флотационной переработке шлаков медеплавильного производства.

Строительный песок используется в качестве железистой добавки на цементных заводах, в производстве строительных материалов, засыпок для устройства оснований и цементобетонных покрытий автомобильных дорог, рекультивации нарушенных земель и выполнения планировочных работ при благоустройстве территории.

Условное обозначение продукции при заказе: Песок строительный ТУ 5711-027-00194441-2015.

Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящих технических условиях, приведен в приложении А.

#### 1 Технические требования

- 1.1 Песок строительный должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящих технических условий по утвержденной в установленном порядке технологической инструкции.
- 1.2 По физико-химическим показателям песок строительный должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	
1 Внешний вид	Масса темного цвета в виде комков	
2 Массовая доля железа, %, не менее	20	
3 Гранулометрический состав: - массовая доля класса -0,080 мм, %, не менее - массовая доля класса +0,2 мм, %, не более	65 2,0	
4 Массовая доля влаги, %, не более	14	

Примечание - Массовые доли мышьяка, висмута, кадмия, сурьмы, свинца, ртути, меди, цинка, серы, кремния не нормируются, но могут определяться по согласованию с потребителем.

#### 2 Требования безопасности

2.1 Песок строительный пожаро- и взрывобезопасен.

Среднесменная ПДК пыли песка строительного в воздухе рабочей зоны 10 мг/м<sup>3</sup> согласно нормам [1], класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – четвертый. Контроль воздуха рабочей зоны осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

- 2.2 Песок строительный радиологически безопасен. По содержанию естественных радионуклидов он является однородным и соответствует требованиям 1-го класса по нормам [2] (эффективная удельная активность <81 Бк/кг при нормативе 370 Бк/кг).
- 2.3 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ должны соблюдаться требования ГОСТ 12.3.009.
- 2.4 Химический анализ проб следует выполнять в химической лаборатории при соблюдении «Основных правил безопасности работы в химической лаборатории», утвержденных Министерством химической промышленности СССР.
- 2.5 Производственные, складские помещения и лаборатории, в которых производится работа с песком строительным, должны быть оборудованы вентиляционными системами по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающими микроклимат и чистоту воздуха рабочей зоны в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

ЛНВ. № ПОДЛ

22-5787-3-TX2.TY

2.6 Лица, занятые работой с песком строительным, должны быть обеспечены санитарно-бытовыми помещениями согласно нормам [3], спецодеждой по ГОСТ 27653, ГОСТ 27651, спецобувью по ГОСТ 28507 и индивидуальными средствами защиты по ГОСТ 12.4.034.

#### 3 Правила приемки

- 3.1 Песок строительный принимается партиями. Партией считается количество песка строительного, одновременно направляемое в один адрес, в одном железнодорожном составе, при отгрузке автомобильным транспортом партией считают количество песка строительного, отгружаемое одному потребителю в течение суток.
  - 3.2 На партию оформляется один документ о качестве.

Документ о качестве должен содержать следующие данные:

- а) наименование продукции;
- б) наименование предприятия-изготовителя;
- в) обозначение настоящих технических условий;
- г) номер партии;
- д) масса партии;
- е) результаты анализа;
- ж) дата отгрузки.
- 3.3 Влажность и химический состав устанавливают на основании результатов анализа объединенной пробы партии, составленной из точечных проб каждого вагона партии.
  - 3.4 Гранулометрический состав устанавливают один раз в месяц.
- 3.5 При получении неудовлетворительных результатов анализа проводят повторный анализ проб, отобранных из удвоенного количества единиц продукции той же партии. Результаты повторного анализа распространяются на всю партию.

#### 4 Методы контроля

- 4.1 Отбор и подготовку проб для анализа производят по ГОСТ 14180. Масса объединенной пробы должна быть не менее 2 кг.
- 4.2 Для определения химического и гранулометрического состава могут быть использованы пробы, высушенные до постоянного веса после определения влаги.
- 4.3 Отбор точечной пробы ведется от песка строительного, находящегося на открытой площадке в штабелях или при погрузке, масса точечной пробы в соответствии с ГОСТ 14180 (таблица 3) должна быть не менее  $100~\rm r$ .
- 4.4 Минимальное число точечных проб Nустанавливают в соответствии с массой партии и коэффициента вариации и определяют по формуле

$$N = 0.075V\sqrt{M},\tag{1}$$

где V – коэффициент вариации, принимаемый 5%;

М – масса опробуемой партии, т;

- 4.5 Отбор точечных проб производится следующими способами:
- а) отбор точечной пробы при погрузке от каждого ковша (ковш определяется через расчетное число рабочих циклов); число рабочих циклов, через которые следует отбирать точечные пробы, вычисляют по формуле

$$v = \frac{M}{M_{W}*N},$$
 (2)

где М - масса опробуемой партии, Т;

Му - масса материала в объеме погрузочного устройства, т;

3

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Инв. № подл

22-5787-3-TX2.TY

- N число точечных проб по формуле (1).
- б) опробование строительного песка, находящегося в штабелях, производят следующим образом: всю поверхность штабеля или части его разбивают на квадраты, число которых равно числу точечных проб; отбор точечных проб производят из середины квадрата; в намеченных точках выкапывают лунки глубиной (0,2-0,4) м; вдоль лунок снизу вверх по прямой линии совком отбирают точечную пробу в один прием и ссыпают ее в соответствующее ведро.
- 4.6 Массу точечной пробы на партию определяют как произведение массы точечной пробы на число точечных проб, отбираемых от партии. Масса объединенной пробы должна быть не менее 2 кг.
- 4.7 Подготовку проб готовой продукции к определению влаги осуществляют следующим образом: из объединенной пробы песка строительного выделяют четыре пробы массой не менее 0,5 кг каждая; для определения массовой доли влаги.
- 4.8 Определение массовой доли железа осуществляют в соответствии с требованиями СТП 00194441-21-28.
- 4.8.1 Измерение массовой доли железа выполняют трилонометрическим методом. Метод основан на титровании ионов железа раствором трилона Б при рН 1,0-2,0 в присутствии сульфосалициловой кислоты, применяемой в качестве индикатора.
- 4.8.2 При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства, материалы, реактивы:
- весы лабораторные специального класса точности с погрешностью взвешивания по ΓΟCT P 53228;
  - колбы мерные 2-250-2; 2-1000-2 по ГОСТ 1770;
  - колбы конические Кн-2-250-22 ТХС по ГОСТ 25336;
  - бюретки 2 класса точности по ГОСТ 29251;
  - фильтр обеззоленный «белая лента», «красная лента» по ТУ 6-09-1678;
  - вода дистиллированная по ГОСТ 6709;
  - кислота азотная по ГОСТ 4461, ч.д.а.;
  - кислота соляная по ГОСТ 3118, ч.д.а.; разбавленная 1:1; 1:100;
  - кислота уксусная по ГОСТ 61, ч.д.а.;
  - аммиак водный по ГОСТ 3760, разбавленный 1:1;
  - аммоний хлористый по ГОСТ 3773;
- аммоний уксуснокислый по ГОСТ 3117, 20 %-ный раствор, подкисленный уксусной кислотой до рН 5,6-5,8 (буферный раствор);
  - аммоний фтористый по ГОСТ 4518, 20 %-ный раствор;
  - кислота серная по ГОСТ 4204, ч.д.а.; разбавленная 1:1; 1:99;
  - кислота фтористоводородная по ГОСТ 10484;
  - кислота сульфосалициловая 2-водная по ГОСТ 4478;
  - ксиленоловый оранжевый по ТУ 6-09-1509, 0,5 %-ный водный раствор;
  - цинк по ГОСТ 3640;
  - аммоний роданистый по ГОСТ 27067, 10 %-ный раствор;
  - промывная жидкость;
- соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б) по ГОСТ 10652, раствор массовой концентрации 0,025 М и 0,05 М.

								Формот А4		
Ξ		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	3. 3. 3 17.2.1 1		24
Инв. №								22-5787-3-TX2.TY		Лист
подл.								÷		
Подп. и дата								4	+	
B36	4.8.3 Настоящая методика измерении обеспечивает получение результатов измерений с погрешностью, не превышающей значений, приведенных в таблице 2.									

Таблица 2 - Диапазоны измерений, значения показателей точности, повторяемости, воспроизводимости при доверительной вероятности P=0,95; n=2

В процентах

Наименование и массовая доля определяемого компонента					тическое отклонение г		Показатель точности* (границы погрешности при вероятности $P=0,95$ ), $\pm \Delta$	
Жел	1езо					***		
От	1,00	до	2,00	включ.	0,036	0,053	0,11	
Св.	2,00	*	3,00	«	0,039	0,072	0,14	
«	3,00	**	5,00	«	0,043	0,092	0,18	
*	5,00	**	10,00	«	0,051	0,106	0,21	
«	10,00	*	20,00	«	0,058	0,143	0,29	
*	20,00	**	30,00	«	0,066	0,176	0,35	
*	30,00	<b>«</b>	40,00	«	0,072	0,207	0,42	
*	40,00	«	50,00	«	0,078	0,250	0,50	

Значение показателя точности методики используют при:

- оформлении результатов измерений, выдаваемых лабораторией;
- оценке деятельности лаборатории по качеству проведения испытаний;
- оценке возможности использования результатов измерений при реализации методики измерений в лаборатории.
  - 4.8.4 Подготовка к выполнению измерений, в том числе требования к отбору проб
  - 4.8.4.1 Приготовление раствора промывной жидкости

Для приготовления раствора промывной жидкости навеску хлористого аммония массой 1 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, прибавляют 50 см<sup>3</sup> аммиака, разбавляют до 100 см<sup>3</sup> дистиллированной водой и перемешивают.

4.8.4.2 Приготовление растворов трилона Б

Для приготовления растворов трилона Б массовой концентрации 0,025 М и 0,05 М навеску соли динатриевой этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты массой 9,305 г и 18,610 г соответственно растворяют в (200-250) см<sup>3</sup> воды при нагревании, переливают в мерную колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup>, доводят до метки водой, перемешивают и отфильтровывают через фильтр обеззоленный «белая лента».

4.8.4.3 Установка массовой концентрации (титра) трилона Б по цинку

Навеску цинка массой 0,030 г или 0,050 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, приливают 10 см<sup>3</sup> соляной кислоты, разбавленной 1:1, и упаривают до влажных солей (объема раствора (3-5) см<sup>3</sup>), приливают 20 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и нагревают до растворения солей. Затем раствор охлаждают, приливают 80 см<sup>3</sup> холодной дистиллированной воды, прибавляют 5 см<sup>3</sup> раствора аммония фтористого, 20 см<sup>3</sup> буферного раствора, (2-3) капли раствора ксиленолового оранжевого и титруют цинк соответственно 0,025 М или 0,05 М растворами трилона Б до перехода окраски раствора из фиолетовой в желтую.

Массовую концентрацию раствора трилона Б по железу (титр) T,  $\varepsilon/c M^3$ , вычисляют по формуле

$$T = \frac{m \cdot \mathbf{k}}{V} \,, \tag{3}$$

где m – масса цинка, взятая для установки титра, г;

V – объем раствора трилона Б, израсходованного на титрование цинка, см $^3$ ;

k — коэффициент пересчета цинка на железо, k = 0,8543.

5

						l
						ı
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Инв. № подл

22-5787-3-TX2.TY

За титр раствора трилона Б по железу принимают среднее арифметическое значение трех результатов параллельных определений с точностью до четвертой значащей цифры. Периодичность проверки массовой концентрации титрованного раствора один раз в четырнадцать дней.

4.8.5 Порядок выполнения измерений

4.8.5.1 В пробе в условиях повторяемости получают два единичных результата измерения (параллельных определения).

4.8.5.2 Навеску пробы массой 0,500 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, смачивают небольшим количеством дистиллированной воды, прибавляют 10 см<sup>3</sup> азотной кислоты, нагревают до прекращения выделения окислов азота и упаривают до объема (5-7) см<sup>3</sup>. Затем к раствору приливают 10 см<sup>3</sup> соляной кислоты, (3-5) см<sup>3</sup> фтористоводородной кислоты и снова раствор упаривают до объема (5-7) см<sup>3</sup>, прибавляют 20 см<sup>3</sup> серной кислоты, разбавленной 1:1, и выпаривают до появления обильных паров серной кислоты. Остаток охлаждают, приливают 80 см<sup>3</sup> холодной дистиллированной воды и нагревают до растворения солей.

Нерастворимый остаток отфильтровывают через фильтр обеззоленный «белая лента», в конус которого вложено небольшое количество фильтробумажной массы, собирая фильтрат в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>. Фильтр промывают 5-7 раз горячей серной кислотой, разбавленной 1:99, до отрицательной реакции промывных вод на трехвалентное железо с раствором роданистого аммония, затем 5-7 раз горячей дистиллированной водой и отбрасывают.

Раствор охлаждают до (60-70) °C, приливают аммиак до выпадения гидроокиси и еще избыток  $10~{\rm cm}^3$  и оставляют на теплой бане до полной коагуляции осадка.

Осадок отфильтровывают через фильтр обеззоленный «красная лента», промывают 5-7 раз горячим раствором промывной жидкости, затем 5-7 раз горячей дистиллированной водой и смывают струей горячей дистиллированной воды в колбу, в которой проводилось осаждение. Оставшийся на фильтре осадок гидроокиси растворяют 30 см<sup>3</sup> соляной кислоты разбавленной 1:1, собирая фильтрат в ту же колбу. Фильтр промывают 5-7 раз горячей соляной кислотой разбавленной 1:100, затем 5-7 раз горячей дистиллированной водой. Объем раствора вместе с промывными водами составляет (80-100) см<sup>3</sup>.

К раствору приливают по каплям аммиак, разбавленный 1:1, до начала выпадения гидроокиси, 10 см<sup>3</sup> 1 N раствора соляной кислоты, нагревают до (60-70) °C, прибавляют 0,5 г сульфосалициловой кислоты и титруют раствором трилона Б при рН 1,0-2,0 до перехода окраски раствора из красно-фиолетовой в желтую.

При содержании массовой доли железа более 10,00 % раствор охлаждают, переводят в мерную колбу вместимостью  $250 \text{ см}^3$ , доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают, отбирают аликвот  $25 \text{ см}^3$ , нагревают до (60-70) °C, прибавляют 0,5 г сульфосалициловой кислоты и титруют раствором трилона Б при pH 1,0-2,0 до перехода окраски раствора из красно-фиолетовой в желтую.

4.8.6 Обработка результатов измерений

4.8.6.1 Массовую долю железа, Х, %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{T \cdot V \cdot 100}{m},\tag{4}$$

где m — масса навески, г;

V – объем раствора трилона Б, израсходованного на титрование, см<sup>3</sup>;

T – массовая концентрация раствора трилона Б (титр), г/см<sup>3</sup>.

4.8.6.2 За окончательный результат измерения принимают среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений при выполнении условия

$$\left|X_{1}-X_{2}\right|\leq r,\tag{5}$$

где  $X_1$ ,  $X_2$  – результаты параллельных определений;

6

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

ЛНВ. № подл.

22-5787-3-TX2.TY

r — предел повторяемости.

4.8.6.3 При невыполнении условия (5) получают еще два результата единичных измерений в условиях повторяемости в той же пробе. За окончательный результат измерения принимают среднее арифметическое значение четырех измерений при условии, что

$$\left|X_{max} - X_{min}\right| \le CR_{0.95} (4),\tag{6}$$

где  $X_{max}$ ,  $X_{min}$  — максимальное и минимальное значение из четырех измерений;  $CR_{0.95}(4)$  — значение критического диапазона.

$$CR_{0,95}(4) = 3,63\sigma_r,$$
 (7)

где  $\sigma_r$  – среднеквадратическое отклонение повторяемости (таблица 2).

4.8.6.4 Если расхождение наибольшего и наименьшего из четырех результатов параллельных определений превышает значение критического диапазона  $CR_{0.95}$  (4), то отбрасывают из четырех результатов единичных измерений  $X_{min}$  и  $X_{max}$ , а оставшиеся два усредняют (находят медиану) и полученное среднее значение принимают за окончательный результат. Дополнительно выясняют причины, приводящие к получению неприемлемых результатов измерений, и устраняют их.

4.8.6.5 Значения предела повторяемости и критического диапазона для четырех результатов параллельных определений приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Диапазоны измерений, значения предела повторяемости, воспроизводимости и критического диапазона при доверительной вероятности Р=0,95

В процентах Наименование и массовая доля Предел Критический Предел воспроизопределяемого компонента повторяемости диапазон водимости (допускаемое расхождение (допускаемое расхождение (допускаемое расхождение для четырех результатов параллельных определений), для двух результатов между двумя результатами параллельных определеизмерений, полученными в ний),  $CR_{0,95}(4)$ разных лабораториях), R r Железо От 1,00 2,00 0,10 включ. до 0,13 0.15 2,00 3,00 CB. << 0,11 0,14 0,20 3,00 5,00 « << 0,12 « 0,16 0,25 5,00 10,00 << << 0.14 \* 0,18 0,29 10,00 20,00 0,16 \* 0,21 0,40 20,00 30,00 0,18 « 0.24 0,49 30,00 40,00 0,20 0,26 0,57 40,00 « 50,00 0,22 0,28 0.69

4.8.6.6 Расхождение между результатами измерений, полученными в двух лабораториях, не должно превышать предела воспроизводимости. При выполнении этого условия приемлемы оба результата измерений, и в качестве окончательного может быть использовано их общее среднее значение. Значения предела вопроизводимости приведены в таблице 3.

4.8.6.7 При превышении предела воспроизводимости могут быть использованы методы проверки приемлемости результатов измерений согласно раздела 5 ГОСТ Р ИСО 5725-6 и рекомендаций [4].

4.8.7 Оформление результатов измерений

Результат измерения X в документах, предусматривающих их использование, представляют в виде

$$X \pm \Delta$$
 или  $X \pm U$ , (8)

7

						ſ
						l
						l
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

22-5787-3-TX2.TY

где X - результат измерения массовой доли железа, %;

 $\Delta$  - значение показателя точности методики, приведенное в таблице 2, %;

U - расширенная неопределенность при k = 2, % (таблица 2).

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Допускается результат измерения в документах, выдаваемых лабораторией, представить в виде

$$X \pm \Delta_n$$
, P=0,95, при условии  $\Delta_n < \Delta$ , (9)

где X – результат измерения, полученный в соответствии с прописью методики, %;

 $\Delta_{\pi}$  - значение характеристики погрешности результатов измерений, установленное при реализации методики в лаборатории, и обеспечиваемое контролем стабильности результатов измерений. Значение  $\Delta_{\pi}$  приведено в Протоколе установленных значений показателей качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории.

- Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории
- 4.8.8.1 Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории предусматривает:
- оперативный контроль процедуры измерений (на основе оценки погрешности при реализации отдельно взятой контрольной процедуры);
- контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости, среднеквадратического отклонения внутрилабораторной прецизионности, погрешности).
- 4.8.8.2 Алгоритм оперативного контроля процедуры измерений с использованием контрольной процедуры для контроля погрешности с применением образцов для контроля (ОК)

В качестве ОК используют стандартные образцы по ГОСТ 8.315. Применяемые ОК должны быть адекватны анализируемым пробам.

Контроль погрешности осуществляют путем сравнения результата отдельно взятой контрольной процедуры  $K_{\kappa}$  с нормативом контроля К. Результат контрольной процедуры рассчитывают по формуле

$$K_{K} = \overline{X} - C, \tag{10}$$

где  $\overline{X}$  — массовая доля определяемого компонента в ОК (среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми удовлетворяет условию (5)), %;

С – аттестованное значение ОК, %.

Норматив контроля К рассчитывают по формуле

$$K = \Delta_n, \tag{11}$$

где  $\Delta_{\pi}$  — значение характеристики погрешности результатов анализа, установленной при реализации методики в лаборатории.

Результат контрольной процедуры признают удовлетворительным при выполнении условия

$$\left| K_{\kappa} \right| \leq K, \tag{12}$$

При невыполнении данного условия контрольную процедуру повторяют. При повторном невыполнении условия (12) выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и принимают меры по их устранению.

4.8.8.3 Алгоритм оперативного контроля процедуры измерений с использованием контрольной процедуры для контроля погрешности с применением метода добавок

При применении метода добавок погрешности, обусловленные операциями введения добавок, а также погрешности средств измерений, применяемых для введения добавок, не

8

подл						
흳						
Инв.						
Ż	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

22-5787-3-TX2.TY

вносят статистически значимого вклада в погрешность результатов измерений содержания компонента.

При реализации контрольной процедуры получают результаты контрольных измерений содержания определяемого компонента в рабочей пробе  $\overline{X}$  и в рабочей пробе с внесенной известной добавкой  $\overline{X}$ . За результат контрольного измерения принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми удовлетворяет условию (5).

Величина добавки  $C_{\partial}$  удовлетворяет условию

$$C_{\delta} > \Delta_{n_{\overline{X}}} + \Delta_{n_{\overline{X}} + c_{\delta}}, \tag{13}$$

где  $\pm \Delta_{s,\chi}(\pm \Delta_{s,(\chi+c_0)})$  - значение характеристики погрешности результатов анализа, соответствующая содержанию компонента в рабочей пробе (расчетному значению содержания компонента в пробе с добавкой).

Контроль погрешности осуществляют путем сравнения результата отдельно взятой контрольной процедуры  $K_{\kappa}$  с нормативом контроля К. Результат контрольной процедуры рассчитывают по формуле

$$K_{\kappa} = \overline{X} - \overline{X} - C_{\delta}, \tag{14}$$

где  $\overline{X}$ , — результат контрольного измерения массовой доли определяемого компонента в пробе с известной добавкой, %;

 $\overline{X}$  — результат контрольного измерения массовой доли определяемого компонента в рабочей пробе, %;

 $C_{\delta}$  – величина добавки, %.

Норматив контроля К рассчитывают по формуле

$$K = \sqrt{\Delta_{x_{\overline{x}}}^2 + \Delta_{x_{\overline{x}}}^2}, \qquad (15)$$

где  $\pm \Delta_{x_{x_{x}}} \left( \pm \Delta_{x_{x_{x}}} \right)$  - значение характеристики погрешности результатов анализа, установленная при реализации методики в лаборатории, соответствующая содержанию компонента в пробе с добавкой (рабочей пробе).

Результат контрольной процедуры признают удовлетворительным при выполнении условия

$$|K_K| \le K,$$
 (16)

При невыполнении данного условия контрольную процедуру повторяют. При повторном невыполнении условия (16) выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и принимают меры по их устранению.

4.8.8.4 Алгоритм оперативного контроля процедуры измерений с использованием контрольной процедуры для контроля погрешности с применением метода разбавления пробы

При применении метода разбавления пробы погрешности, обусловленные операциями разбавления, а также погрешности средств измерений, применяемых для разбавления, не вносят статистически значимого вклада в погрешность результатов измерений содержания компонента.

При реализации контрольной процедуры получают результаты контрольных измерений содержания определяемого компонента в рабочей пробе  $\overline{X}$  и в рабочей пробе, разбавленной в  $\eta$  раз, -  $\overline{X}$ .

Значение коэффициента разбавления удовлетворяет условию

$$\overline{X} - \overline{X}/\eta \ge \Delta_{x_{\overline{X}}} + \Delta_{x,(\overline{X}/\eta)},$$
 (17)

9

подл.							
١							Ī
Инв.							1
Ž	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

22-5787-3-TX2.TY

где  $\pm \Delta_{n,\overline{\chi}}(\pm \Delta_{n,\overline{\chi},\eta})$  - значение характеристики погрешности результатов анализа, соответствующая содержанию компонента в рабочей пробе (расчетному значению содержания компонента в разбавленной пробе).

За результат контрольного измерения принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми удовлетворяет условию (5).

Контроль погрешности осуществляют путем сравнения результата отдельно взятой контрольной процедуры  $K_{\kappa}$  с нормативом контроля К. Результат контрольной процедуры рассчитывают по формуле

$$K_{\kappa} = \eta \overline{X} - \overline{X}$$
, (18)

где  $\eta^{\overline{X}}$ ' – результат контрольного измерения массовой доли определяемого компонента в разбавленной пробе, %;

 $\overline{X}$  — результат контрольного измерения массовой доли определяемого компонента в рабочей пробе, %.

Норматив контроля К рассчитывают по формуле

$$K = \sqrt{\eta_2 \Delta_{n_{\overline{A}}}^2 + \Delta_{n_{\overline{A}}}^2}, \tag{19}$$

где  $\Delta_{s_{\overline{x}}}(\Delta_{s_{\overline{x}}})$  - значение характеристики погрешности результатов анализа, установленная при реализации методики в лаборатории, соответствующая содержанию компонента в разбавленной пробе (рабочей пробе).

Результат контрольной процедуры признают удовлетворительным, при выполнении условия

$$|K_{\kappa}| \leq K,$$
 (20)

При невыполнении данного условия контрольную процедуру повторяют. При повторном невыполнении условия (20) выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и принимают меры по их устранению.

- 4.9 Определение массовой доли влаги проводят по ГОСТ 13170.
- 4.10 Определение гранулометрического состава проводят по ГОСТ 24598.
- 4.11 Определение массовых долей мышьяка, висмута, кадмия, сурьмы, свинца, ртути, меди, цинка, серы, кремния проводится по методикам измерений, разработанным и аттестованным в установленном порядке в соответствии с ГОСТ Р 8.563.

#### 5 Требования транспортирования и хранения

5.1 Песок строительный транспортируют железнодорожным транспортом в полувагонах навалом в соответствии с Правилами перевозки грузов и требованиями ГОСТ 22235.

По соглашению с потребителем могут использоваться другие виды транспорта и вагоны другого типа.

В осенне-зимний период песок строительный транспортируют в соответствии с правилами перевозки смерзающихся грузов.

В весенне-летний и осенний периоды перед погрузкой песка строительного проводится уплотнение зазоров вагона для исключения утечки груза.

5.2 Песок строительный хранят насыпью на специально отведенных площадках в условиях, исключающих его загрязнение.

Срок хранения песка строительного не ограничен.

10

						l
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Инв. № подл

22-5787-3-TX2.TY

## Приложение А (справочное)

#### ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в данных технических условиях

52 14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ΓΟCT P 8.583-2009	Государственная система обеспечения единства измерений.
FOGT B 52000 0000	Методики (методы) испатаний
ΓΟCT P 53228-2008	Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
ΓΟCT 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-
F0.5F 12 1 00F = 4	гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ΓΟCT 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ΓΟCT 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-
	разгрузочные. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиля-
	ционные. Общие требования
ΓOCT 12.4.034-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индиви-
	дуальной защиты органов дыхания. Классификация и мар-
	кировка
ΓΟCT 61-75	Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия
ΓΟCT 1770-74	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мен-
	зурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
ΓΟCT 3117-78	Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия
ΓΟCT 3118-77	Реактивы. Кислота соляная. Технические условия
ΓΟCT 3640-94	Цинк. Технические условия
ΓΟCT 3760-79	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия
ГОСТ 3773-72	Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия
ΓΟCT 4204-77	Реактивы. Кислота серная. Технические условия
ГОСТ 4461-77	Реактивы. Кислота азотная. Технические условия
ГОСТ 4478-78	Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Техниче-
	ские условия
ΓΟCT 4518-75	Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия
ΓΟCT 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия
ΓΟCT 10484-78	Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические усло-
	вия
ΓΟCT 10652-73	Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-
	тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б). Технические
	условия
ΓΟCT 13170-80	Руды и концентраты цветных металлов. Методы определе-
	ния влаги
ΓΟCT 14180-80	Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и
	подготовки проб для химического анализа и определения
	влаги
ΓΟCT 22235-2010	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520
	мм. Общие требования по обеспечению сохранности при
	производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ
ΓΟCT 24598-81	Руды и концентраты цветных металлов. Ситовой и седимен-
	тационный методы определения гранулометрического со-
	става
ΓΟCT 25336-82	Посуда и оборудование лабораторное стеклянные. Типы,
100123330-02	основные параметры и размеры
	Service of the servic
	11

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№док.

Подп.

Дата

22-5787-3-TX2.TY

Лист

31

#### Окончание приложения А

ΓΟCT 27067-86 Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия ΓΟCT 27651-88 Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия ΓΟCT 27653-88 Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия ΓΟCT 28507-90 Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия ΓΟCT 29251-91 Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования ТУ 6-09-1509-78 Ксиленоловый оранжевый индикатор. Технические усло-ТУ 6-09-1678-95 Фильтры обеззоленные (белая, красная, синяя ленты) СТП 00194441-21-28-2012 Методика измерения массовой доли железа в пробах сырья и продуктов металлурги-ческого и обогатительного производ-

Примечание - При пользовании настоящими техническими условиями целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящими техническими следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом.

ства трилонометрическим методом

Взам. инв. 12 Инв. № подл. Лист 22-5787-3-TX2.TY 32 Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

#### БИБЛИОГРАФИЯ

ГН 2.2.5.1313-03

[1] Гигиенические нормативы Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09

[2] Санитарные правила и Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

[3] Свод правил СП 44.13330.2011

Административные и бытовые здания (актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87)

[4] Рекомендация МИ 2881-2004

Государственная система обеспечения единства измерений. Методики количественного химического анализа. Процеду-

ры проверки приемлемости результатов анализа

Взам. инв. № 13 Инв. № подл. Лист 22-5787-3-TX2.TY 33 Кол.уч Подп. Изм. Лист №док. Дата Формат А4

#### Приложение Б – Технический паспорт и сертификаты на изделие BentIzol SAB4



www.bentizol.ru bentizol@bentizol.ru 8 800 500 70 10, +7 495 150 77 10 +7 352 313 65 33







#### Технический паспорт

Материал геосинтетический бентонитовый рулонный вида <u>BentIzol</u> марки <u>SAB4</u> CTO 87299967.003-2015

Бентонитовый мат представляет собой иглопробивной каркас из полипропиленовых волокон, который имеет с одной стороны тканую, а с другой нетканую структуру. Гранулы активированного природного бентонита равномерно распределены и зафиксированы внутри каркаса изделия. Соответствие подтверждается:

Сертификатом соответствия ГОСТ Р № РОСС

U.AB51.H04455

Экологическим сертификатом соответствия № СЕР (2388)-  $\Gamma\text{-}409/\text{OC-}51$ 

Протоколом лабораторных испытаний № 9424 от 02.11. 2015 на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Сертификатом соответствия системы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИТ19.00168

Сертификатом соответствия заводского производственного контроля № 1488-CPR-0418/Z от Instytut Techniki Budowlanei

Свидетельством № 400 о состоянии измерений в лаборатории от 29.03.2016, выданным ФБУ «Курганский ЦСМ»

Наименование показателя, единица измерения	Норма по СТО	НТД на метод испытания	
Линейные размеры материала: - ширина, м - длина, м	5,0 (±1%) 40,0 (±3%)	ГОСТ 2678	
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	4360 (±3%)	ГОСТ Р 50277	
Коэффициент фильтрации, не более, м/с	1,5x10 <sup>-11</sup>	Методика А, МИ-05-2015, аттестованная ФГУП «УНИИМ» (свидетельство об аттестации №251.0020/01.00258/2016 от 29.01.2016), заре-	
Интенсивность потока, не более, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ⋅с	5,0x10 <sup>-9</sup>	гистрирована в Федеральном информационно фонде по обеспечению единства измерений п номером ФР.1.31.2016.23874	
Разрывная нагрузка, не менее, кН/м - продольное направление - поперечное направление	10 5	ГОСТ Р 53226	
Удлинение при разрыве, не менее, % - продольное направление - поперечное направление	20 10	ГОСТ Р 53226	
Сопротивление статическому продавливанию (метод CBR),не менее, кН	1,8	Методика Б, МИ-06-2015, аттестованная ФГУП «УНИИМ» (свидетельство об аттестации №251.0017/01.00258/2016 от 29.01.2016)	
Прочность при раздирании, не менее, Н/м	360	ГОСТ Р 53226	
Толщина при давлении 2 кПа, мм	5,7 (±10%)	ГОСТ Р 50276	
Стойкость к динамическим пробоям (метод падающего конуса), $\emptyset$ , не более, мм	10	Методика Б, МИ-07-2015, аттестованная ФГУП «УНИИМ» (свидетельство об аттестации №251.0018/01.00258/2016 от 29.01.2016)	

**Гарантии изготовителя:** Изготовитель гарантирует соответствие продукции всем требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий транспортировки и хранения.

Гарантийный срок хранения:2 года.

Директор по качеству ООО « БентИзол»

Взам. инв.

ЛНВ. № ПОДЛ

ОО « БентИзол» 1

feeel

О.А.Финогенова

Общество с ограниченной ответственностью «БентИзол»

641321, Россия, Курганская обл., Кетовский р-н, пос. Введенское, ул. Промышленная, д. 14 ИНН 4501173650, КПП 451001001, ОГРН 1124501001910, ОКПО 87299967, ОКАТО 37214820001 Р/с 40702810122000000594 в ЕФ ПАО «БИНБАНК» г. Екатеринбург , к/с 30101810700000000940, БИК 046577940

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

22-5787-3-TX2.TY

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC.RU.HX37.H11524

Срок действия с <sup>14,10,2021</sup>

по 13.10.2024

№ 0541260

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Per. № RU.RU.10HX37 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ І KOMHATA 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

продукция

Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные вида "Bentlzol". Серийный выпуск,

код ОК 23.99.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ CTO 87299967.003-2015

код ТН ВЭД 6807 10 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ общество с ограниченной ответственностью «БентИзол»

Адрес: Российская Федерация, 641321, Курганская область, Кетовский район, пос. Введенское, ул. Промышленная, 14 ОГРН: 1124501001910, телефон: 8(35231) 36-5-34, адрес электронной почты: info@bentizol.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «БентИзол»

Общество с сиракичестной ответствованности.
Адрес: Российская Федерация, 641321, Курганская область, Кетовский район, пос.Введенское, ул.Промышленная, 14
ОГРН: 1124501001910, телефон: 8 (35231) 36-5-34, адрес электронной почты: info@bentizol.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ДЛРТ21 -3431 от 13.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.10AЯ12

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3c



NHB.

Взам.

Подп. и дата

Руководитель органа

Эксперт

А.В. Баранов

А.В. Жиров

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ подл ZHB. Изм. Кол.у Лист №док Подп. Дата

22-5787-3-TX2.TY



NHB.

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

ZHB.



Система добровольной сертификации в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности, стойкости к климатическим воздействующим факторам

119311, г. Москва, ул. Крупской, д. 8, корп. 3

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ Серия 001 № 118

#### Вылан

Общество с ограниченной ответственностью «БентИзол»

Адрес: 641321, Курганская область, Кетовский район, пос. Введенское, ул. Промышленная 14, Фактический адрес: 641321, Курганская область, Кетовский район, пос. Введенское, ул. Промышленная 14.

Телефон: 8 (35231) 36-5-34, e-mail: info@bentizol.ru.

(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Материалы геосинтетические бентонитовые рудонные вида «Bentizol», выпускаемый по СТО 87299967.003-2015 с изм.№1 - 3, (наименование продукции)

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ

(наименование нормативного документы)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546,2-98, ГОСТ 30546,3-98 (исполнение сейсмостойкости (9) баллов по шкале MSK-64)

#### НА ОСНОВАНИИ

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытания № 028-05-20/15-ЦТ от 21.05.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», аттестат аккредитации № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.002 от 08.11.2019 года

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ВЕЛЕС»

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12,

корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

Регистрационный номер:

CE.OC.011

Дата регистрации:

27.05.2020

Срок действия сертификата:

26.05.2023



Экхарт К.А

(подпись)

Санкт-Петербург

Взам. инв.

Подп. и дата

22-5787-3-TX2.TY

#### Приложение В – Сведения о поставке материалов для гидроизоляции



# АО «СРЕДНЕУРАЛЬСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД»



ул. Среднеуральская, д.1, г. Ревда Свердловская обл., Россия, 623280 Телефон: (34397) 2-40-00 Факс: (34397) 2-40-40, 2-43-60 Е-mail: sumz@sumz.umn.ru Сайт: http://www.sumz.umn.ru ОКПО 0019441 ОГРН 1026601641791 ИНН 6627001318 КПП 668401001

 VICX.N₂
 25-14/152
 ot
 02.03.2023

 Ha N₂
 9
 ot
 01.02.2023

Директору ООО «НПЦ Уралгеопроект» В.Б. Колесову

#### Уважаемый Виталий Борисович!

Направляю в Ваш адрес следующую запрашиваемую информацию:

- 1. Поставка плодородного грунта для целей рекультивации в необходимом количестве и соответствующего нормативам качестве, планируется путем заключения прямого договора между подрядной организацией, осуществляющей комплекс работ по созданию противофильтрационного экрана и почвенно-растительного слоя, и непосредственным поставщиком грунта.
- 2. Имеется возможность заключения договора на поставку глинистого грунта для сооружения противофильтрационного экрана.

Главный инженер

Mag

М.М. Сладков

Приложение:

- характеристики глинистого сырья.

Подп. и дата

Взам. инв.

ЛНВ. № ПОДЛ.

Исп. Д.Ю.Макушев Тел. 8(34397)2-40-91

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

22-5787-3-TX2.TY

### Характеристики глинистого сырья используемого на АО «РКЗ»

На АО «РКЗ» в производстве керамического кирпича, используется два вида

- элювиальная глина Ледянского месторождения,
- делювиальная глина Южного месторождения («Подсобная»).

#### 1.1 Физико-механические свойства Ледянской глины

- объемная масса при естественной влажности 1,85-1,89 т/м<sup>3</sup>;
- естественная влажность:
  - абсолютная
- 3,6-34,6% (преимущественно 11-19%);
- относительная 3,5-25,7% (преимущественно 10-16%);
- число пластичности 1,5-13,4;
- водопроницаемость (коэффициент фильтрации) 0,67 м/сут.;
- коэффициент крепости по шкале Протодьяконова 1,5.

#### 2.1 Физико-механические характеристики Подсобной глины

- объемная масса при естественной влажности 1,95 т/м³;
- естественная влажность:
  - относительная 9,1-28% (преимущественно 10-24%);
- число пластичности 7,8-30,3 (преимущественно 12-23);
- водопроницаемость (коэффициент фильтрации) 0,18-0,34 м/сут.;

NHB.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	22-5787-3-TX2.TY	39
№ подл.								Лис
Подп. и дата								
Взам. инв.								



Федеральная служба по налюру в сфере ващиты прав потребителей и благополучия человска

# Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

КЭнилический адрес: 620078, г. Екатеринбург, вер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79, факс (343)374-47-03. Режимины ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

AFLECTAT AKNPE, BITAUDH OPEAHA BITCHEKTUHEN NEALRT, 710069 EL 28 HOUR 2015 FOLK

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главівый врам ФБУЗ адіснір гигиены и эпидемиодогии в Сверд ровской осластину руководи от бргала инспекции

С.В. Романов

Mn - 2 - 17

# ОКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ — 1° ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6790

Заключение составлено 8 июля 2019 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2381 от 22.05.2019 Заявление(заявка) № 66-20/4644-2019 от 22.05.2019
- 2. Пель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
- 3. Продукция: Глина элювиальная Ледянского месторождения
- 4. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза
- 5. Производитель продукции: ОАО "Ревдинский кирпичный завод",623285, Свердловская область, г. Ревда, Кирзавод ул., 4
- НД на продукцию: ГОСТ 9169-75
- 7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ОАО "Ревдинский кирпичный завод",623285. Свердловская область, г. Ревда, Кирзавод ул., 4
- 8. Образец (пробу) отобрал(а): Кураев Д.Н., зав. ОЭФ и РФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в СО в г. Первоуральск, Шалинском и Нижнесергинском р-онах и г. Ревда"
- Место, время и дата отбора: ОАО "Ревдинский кирпичный завод", г. Ревда, Кирзавод ул., 4 22.04.2019 11:00
- 10. Условия доставки: соответствуют ПД
- 11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуюльнов"
- 12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 626078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 6790 от 6 июля 2019 г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

NHB.

Взам.

Подп. и дата

№ подл

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарио-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28 05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Зав отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.

стр 1 из 1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

22-5787-3-TX2.TY



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав погребителей и благополучия человека

#### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Юрилический адрес 6200°8, г. Екатеринбург, пер. Отледыный, 3-гел. (343)374-13-79, факс (343)374-47-03. Реквититы: ОКПО 01944619 ОГРН 1086603830510 ИПИ/КПП 6670081969/667001001

ATTECTAT AKKPE, JUTAIJHH
OPLAHA HHC DEKUHU Ne RA.RU, 710069
or 28 highes 2015 logs

#### УТВЕРЖДАЮ.

Главный врач ФБУЗ атентр гигиены и этилемимлени в Свердиоской области», руководитель органа инспекции

Z С.В. Романов 2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6789

Заключение составлено 8 июля 2019 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2381 от 22.05.2019 Заявление (заявка) № 66-20/4644-2019 от 22.05.2019
- 3. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиснические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28 05.2010 г. № 299"
- э. Продукция: Глина делювиальная Ревдинского месторождения
- 4. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза
- Производитель продукции: ОАО "Ревдинский кирпичный завод", 623285, Свердловская область,
   Ревда, Кирзавод ул., 4
- НД на продукцию: ГОСТ 9169-75
- Организация, направившая продукцию на экспертиту (заявитель): ОАО "Ревдинский кирпичный завод", 623285, Свердловская область, г. Ревда, Кирзавод ул., 4
- 8. Образен (пробу) отобрал(а): Курвев Д.Н., зав. ОЭФ и РФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и знилемнологии в СО в г. Первоуральск, Шалинском и Нижнесергинском р-онах и г. Ревда"
- 9. Место, время и дата отбора: ОАО "Ревдинский кирпичный завод", г. Ревда, Кирзавод ул., 4 27.04.2019 11:00
- 16. Условия доставки: соответствуют НД
- 11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
- 12 ИЛЦ, выполнявший испытання: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3: аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр авкредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 6789 от 6 июля 2019 г.

#### **ТАКЛЮЧЕНИЕ**

NHB.

Взам.

одп. и дата

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05 2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Зав отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.

стр 1 из 1

№ подл.						
١						
Инв.						
Ż	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

22-5787-3-TX2.TY