



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд
Георгия Митирева, д. 1

«Утверждаю»

Зав. лабораторией - врач-лаборант
санитарно-гигиенической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области»,
руководитель ИЛЦ

Е.Г. Назарова

«17» июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16615 от 17.06.2020г.

Код образца (пробы): 35118.5.09.06.20.В

1. Наименование образца (пробы):

Строительные материалы - доломитовый щебень.

Объект испытаний:

Строительные, полимерные, минеральные материалы, продукты переработки, мебель, химические
вещества, лесопромышленные продукты

2. Заказчик:

ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"

2.1 Юридический адрес:

443052, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА БЕРЕГОВАЯ, 9А

3. Изготовитель*:

ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"

3.1 Юридический адрес*:

443052, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА БЕРЕГОВАЯ, 9А

3.2. Фактический адрес*:

443052, г. Самара, ул. Береговая, 9 А

3.3 Дата и время изготовления *

20.02.2020

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №21 100 от 30.04.2020, дата производства 26.05.202, № партии 1. Акт отбора образцов
(проб) от 02.06.2020

5. Дата и время* отбора:

09.06.2020 г.

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

старший инженер-технолог ЗАО "СГК" Широбокова И.А., в присутствии директора по
технологическому обеспечению ЗАО "СГК" Кожевниковой В.И.

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без
письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 16615 от 17.06.2020

6. Дата начала испытаний: 09.06.2020 г.

Дата окончания испытаний: 16.06.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5/6 178 от 16.06.2020, ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Средства измерения

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
Полупроводниковый гамма-спектрометр ORTEC DSpec jr 2.0	46-TP50164A	01-МС 18 8244	27.11.2020	ООО "ИЗОТОП-РК"	10%

Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/6178			
RA-226	8.7 ± 1.0	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
ТН-232	1.3 ± 0.4	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
К-40	менее 20.0	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
Аэфф (эффективная удельная активность)	12.2 ± 2.0	Бк/кг	

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Киндеева А. Р.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без

письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 16615 от 17.06.2020

Стр.2 из 2