

юридический адрес 644116,
 г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
 телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
 ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651
 ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.510193
 дата внесения сведений в
 реестр аккредитованных лиц
 25.09.2015 г.


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
строительных материалов и изделий
№ 672/РГ от 12.03.2020

1. Дата и время измерений: 10.03.2020 12:27 - 11.03.2020 г. 12:52
2. Наименование предприятия (заявитель): ООО "СЛК Цемент", Свердловская обл., г. Сухой Лог, ул. Кунарская, 20
3. Наименование образца : Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа В с золой-уноса (3) от 21 % до 35 % класса прочности 32,5 нормальнотвердеющий ЦЕМ II/В-3 32,5Н
4. Наименование изготовителя(месторождение, место отбора проб) : филиал "Омск" ООО "СЛК Цемент", г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 221, корпус 1.
5. Цель измерений: Внебюджет Основание: Заявление №1301 от 27.01.2020г.
6. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		Номер	Дата	
Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа, бета- и гамма излуч-х нуклидов МКС-01А "Мультирад"	1944	29.19Н343	02.08.2019	01.08.2020

7. Нормативно - методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 30108-94
 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;
8. Результаты измерений:

Проба		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Бк/кг)				
№	Наименование	K-40	Ra-226	Th-232	A эфф	Sum A эфф
6	Портландцемент ЦЕМ II/В-3 32,5Н	124 ±54	69 ±11	13 ±5	97 ±13	110

Ф.И.О., должность, проводившего измерение:  Щекурина М.А.
 Инженер

Руководитель (заместитель
 руководителя) испытательного
 лабораторного центра:  Спиридонова Ю.А.

Примечание:

*Заказчик (в том числе специалист Органа инспекции) несет ответственность за качество отбора и доставки проб, оповещен о возможном влиянии отклонений от требований при отборе проб на результат испытаний
 Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»**

юридический адрес 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Аттестат аккредитации ОИ
№ RA. RU.710032
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**

От 12.03.2020

№ 672/РГ

- | | |
|--|---|
| 1. Дата и время измерений: | 10.03.2020 12:27 - 11.03.2020 г. 12:52 |
| 2. Наименование и адрес заказчика: | ООО "СЛК Цемент", Свердловская обл., г. Сухой Лог,
ул. Кунарская, 20 |
| 3. Наименование и адрес объекта,
где проводились измерения: | Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа В с золой-уноса (З) от 21
% до 35 % класса прочности 32,5 нормальнотвердеющий ЦЕМ
II/В-З 32,5Н: филиал "Омск" ООО "СЛК Цемент", г. Омск, ул. 10
лет Октября, д. 221, корпус 1. |
| 4. Цель измерения: | Внебюджет Основание: Заявление №1301 от 27.01.2020г. |
| 5. На соответствие требованиям: | СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности
НРБ-99/2009; |

Заключение: Измеренная удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе соответствует I классу строительного материала (Аэфф до 370 Бк/кг), согласно п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009) Допускается по радиационным показателям к применению без ограничений.

Заключение сделал:
Врач по радиационной гигиене


Кузнецов Н.А.


Мильто Е.Н.

Руководитель
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции