экспертное заключение №

or 13.09.21

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ» (ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ») Орган инспекции

430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д.1а

адрес места осуществления деятельности в заявленной области акк

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710004, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 31.03.2015г.

Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02), издание 5

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

Журавлева Е.И. 202/ г.

м.п.

CIAIO а инспекции

гева Е.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний Nº 901/01 or 13.09. 2021 r.

Наименование объекта:

ООО «Лукьяновский ГОК».

Адрес объекта юридический:

ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд 1.

Адрес объекта фактический:

ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд 1.

Заказчик:

ООО «Лукьяновский ГОК».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявление от 25.05.2021 г., письмо № 278 от 20.05.2021 г. ООО «Лукьяновский ГОК».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

установление соответствия (несоответствия) строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю):

- гипсовая шпатлевка «Есо Filler», клей гипсовый «Магма- Монтаж», клей гипсовый «Магма- Монтаж Зима» глава II подраздел 12 раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

экспертом по оценке соответствия - врачом по общей гигиене Мартыновой М.Ф., сертификат специалиста № 0178270045110 от 01.04.2017 г. по специальности « Врач по общей гигиене» действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. протоколы испытаний № 12458 от 20.08.2021 г., № 12459 от 20.08.2021 г., № 12460 от 20.08.2021 г.

2. акт приема проб (образцов) от 16.08.2021 г.

Информация по отбору проб:

Отбор проб образцов специалистом отдела санитарно- гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» не проводился.

Образцы отобраны 25.05.2021 г., доставлены 16.08.2021 г. зав. лабораторией ООО «Лукьяновский ГОК» Алекминской Н.Е.

Информация по ИЛЦ:

лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU. 21 HE18.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено (результаты инспекции):

Протокол испытаний № 12458 от 20.08.2021 г.

Образец строительных материалов: гипсовая шпатлевка «Есо Filler», изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1, дата выработки 13.05.2021 г., партия № 1 по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 13,2 Бк/ кг при нормативном не более 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол испытаний № 12459 от 20.08.2021 г.

Образец строительных материалов: клей гипсовый « Магма Монтаж», изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1, дата выработки 12.05.2021 г., партия № 1 по радиологическим показателям:

ванного

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 11,4 Бк/ кг при нормативном не более 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». Данный строительный

		й №13-20/1838	1			25.05.2021 , 11.08.2021
экспертно	е заключение №		301/01	от /,	3.09.6	2 / , страница 3 из 3
материа	л может	использоват	ься в	строящихся	обществен	ных, жилых и
реконст	руируемых зд	цаниях.				
Протоко	л испытаний	ń № 12460 o	т 20.08.20	21 г.		
изготови Тереньг 19.02.20	итель ООО « ульский м. ра 21 г., партия	ных материало Лукьяновский йон, Ясашнот № 1 по ради	ГОК», Росс ашлинское ологически	сия, 433355, с.п., рзд Та м показат	Ульяновская шла, зд1, дат елям:	я область, га выработки
		ыная активн 9.1 Бк/ кг і			1/6	в исследованного Бк/кг для 1 класса
						демиологическим и
						идемиологическому
					_	одукции, изделиям,
						рирующего, а также
			-			ый строительный
материа.	л может руируемых зд	использоват	ься в (гроящихся	обществен	ных, жилых и
peroner	рупрусмых зд	dilling.				
					7	no S
Спепиа.	лист ОИ:		1	W.K		i facca
	общей гигиен	3	13.0	ry)		Мартынова М.Ф.и
Лата пр	оведения ин	CHOMMIN.	120	091		TOMY
дата пр	оведения ин	спекции.	12.1	J. My		gy,
						+KXICE
	Согласовано					
	Технический 🕡					
				директор	- Vy	Е.П. Чумакова
				13"	09/	20 df r.
						NAME OF THE PARTY
						TAM V
						94.
						worke