

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: 390035 г. Рязань, ул. Островского, д. 51а

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 915 от 28 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

ООО "Фибратек"

2. Юридический адрес:

г. Рязань, ул Прижелезнодорожная, д. 26

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Фиброцементный сайдинг "Stoun Board Fiber" Плиты фасадные хризотилцементные,
изгот. 24.01.2019

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

ООО "Фибратек" г. Рязань, ул Прижелезнодорожная, д. 26

5. Место отбора (месторождение):

склад готовой продукции

6. Дата и время проведения отбора (измерения): 24 января 2019 г. 8ч 20 мин

7. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер технолог Загайнова М.Ю.

8. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

инженер по качеству Платонова А.Н.

9. Дата и время доставки в ИЛЦ: 24 января 2019 г. 14ч 00 мин

10. Основание проведения испытания (исследования):

контракт

11. Дополнительные сведения: -----

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0178-Г	АА3425825	от 20.06.18г до 19.06.19г	ФБУ "ЦСМ Московской области"
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0455-Г	АА3425826	от 20.06.18г до 19.06.19г	ФБУ "ЦСМ Московской области"
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0065-Г	АА3425828	от 20.06.18г до 19.06.19г	ФБУ "ЦСМ Московской области"

13. НД на продукцию:

ТУ 23.65.12-005-38231506-2018, ТУ 23.65.12-006-38231506-2018, ТУ 23.65.12-007-
38231506-2018

14. НД, регламентирующие допустимый уровень:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, от 28.05.2010г,
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
ГОСТ 30108-94,
МР "Измерение активности гамма-излучающих радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре" 1993г

Код образца 915

15. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (Бк/кг)	Величина допустимого уровня (Бк/кг)
Среднее значение по 5-ти измеренным пробам:			
1	Ra-226	18.3 ± 2.49	
2	Th-232	11.88 ± 2.19	
3	K-40	41.32 ± 17.03	
$A_{эфф}$		36.79 ± 3.97	370

Заведующий лабораторией

Ответственный за оформление протокола

Руководитель (заместитель) ИЛЦ
М.П.



БЗ

Ермошина Л.Н.

ф

врач по СГЛИ Бугрова Г.А.

Панин В.Ф.