

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
 ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 9535 от 13 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "КНАУФ Инсулейшн"

2. Юридический адрес: 142804 РФ, Московская область, г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты фибролитовые на портландцементе системы KNAUF Insulation Heraklith FP-600 (КИН FP-600); дата изготовления: 23.11.2019 10:00; срок годности: не указано; номер партии: б/н; объем партии: 250 м.п.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Фиброплит", РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе 42 А, Индустриальный парк "Череповец" страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Фиброплит", РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе 42 А, Индустриальный парк "Череповец", (производственная площадка)

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2019 13:15

Ф.И.О., должность: Храмова Т., технолог ООО "Фиброплит", Ермолов Д. – начальник коммерческого отдела ООО "Фиброплит"

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.12.2019 15:29

НД на отбор проб: заказчиком не указан. ИЛЦ за отбор проб ответственности не несет.

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 12136
 Заявление (заявка): № 700-л от 05.12.2019 г.

8. НД на продукцию: ТУ 16.21.22-002-73090654-2019

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»

10. Код образца (пробы): 07.19.9535 /1

11. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	0722; 427; 429	29.19D138 от 16.04.2019	15.04.2020

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.12.2019 15:59 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9535 - 417 дата начала испытаний 11.12.2019 13:04 дата выдачи результата 12.12.2019 10:44					
1	K-40	Бк/кг	менее 180	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
2	Ra-226	Бк/кг	31±13	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
3	Торий-232	Бк/кг	19±11	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	63±21	не более 370	ГОСТ 30108-94 с изменениями

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Спиридонов Е. М., помощник санитарного врача по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов *Е.М. Спиридонов*

Заместитель руководителя ИЛЦ

Чапов Е.В.



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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9534 от 13 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "КНАУФ Инсулейшн"
2. Юридический адрес: 142804 РФ, Московская область, г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты фибролитовые на портландцементе системы KNAUF Insulation Heraklith FP-450 (КН FP-450); дата изготовления: 23.11.2019 10:00; срок годности: не указано; номер партии: б/н; объем партии: 250 м.п.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Фиброплит", РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе 42 А, Индустриальный парк "Череповец" страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Фиброплит", РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе 42 А, Индустриальный парк "Череповец"
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 24.11.2019 13:15
Ф.И.О., должность: Храмова Т., технолог ООО "Фиброплит", Ермолов Д. – начальник коммерческого отдела ООО "Фиброплит"
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.12.2019 15:29
НД на отбор проб: не указан. ИЛЦ за отбор проб ответственности не несет.
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 12136
Заявление (заявка): № 700-л от 05.12.2019 г.
8. НД на продукцию: ТУ 16.21.22-002-73090654-2019
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»
10. Код образца (пробы): 07.19.9534 /1
11. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	0722; 427; 429	29.19D138 от 16.04.2019	15.04.2020

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.12.2019 15:59 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9534 - 416 дата начала испытаний 11.12.2019 12:01 дата выдачи результата 12.12.2019 10:43					
1	К-40	Бк/кг	менее 100	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
2	Ra-226	Бк/кг	30±10	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
3	Торий-232	Бк/кг	26,0±8,0	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	66±15	не более 370	ГОСТ 30108-94 с изменениями

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Спиридонов Е. М., помощник санитарного врача по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов *Спиридонов*

Заместитель руководителя ИЛЦ

Чапов Е.В.

