

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**

Орган инспекции

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а

Адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:

420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

**запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц от 15.06.2015
уникальный номер № RA.RU.710067**



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача, _____

Руководитель органа инспекции _____

должность

А.Р.Сабирзянов

инициалы, фамилия

подпись

01 декабря

2022 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(взамен №60893 от 08.11.2022г)

зарегистрировано в реестре « *01* » *декабря* 2022 г. под № *61439 добул* _____
подпись регистратора

заказчик: ООО «Базальтовые Огнезащитные Системы» (ООО «БОС»)

юридический адрес заказчика: 420037, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Челюскина, д.33/56-97.

ОГРН заказчика 1121690038040 **ИНН заказчика** 1661033039

основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: договор №2868/ОРИ от 16.11.2022г.

регистрационный входящий №21608 от 16.11.2022г.

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов радиационных исследований изделий теплоизоляционных(маты прошивные) из базальтового волокна BOS-VENT, изготовленных по ТУ 23.99.19-002-09740968-2022, толщиной от 30 до 100мм, плотностью от 30 до 100 кг/м³, без обкладки, в обкладке из металлической сетки, в комбинированной обкладке металлической сеткой и алюминиевой неармированной фольгой, в комбинированной обкладке металлической сеткой и алюминиевой армированной фольгой, отобранных в ООО «БОС», расположенного по адресу: 301371, Тульская область, г. Алексин, ул. Молодежная, д.26, проведенных Испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС.RU.0001.510710 дата внесения в реестр 24.10.2014г.).

наименование объекта, где проводилась санитарно-эпидемиологическая экспертиза: ООО «Базальтовые Огнезащитные Системы» (ООО «БОС»).

юридический адрес объекта: 420037, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Челюскина, д.33/56-97.

фактический адрес объекта: 301371, Тульская область, г. Алексин, ул. Молодежная, д.26.

сведения о специалисте: врач по радиационной гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Ключкина Р.К. (выписка о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста, по специальности «Радиационная гигиена» от 27.09.2022г., уникальный номер в реестровой записи 2022.4005104, срок действия – до 27.09.2027г.; сертификат по специальности «Общая гигиена» №0316180825383, регистрационный №800 выдан 24.03.2020г., действителен до 24.03.2025г.).

дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: 29 ноября 2022г.

на основании протокола испытаний изм.№81654-81661 от 24.11.2022г.

в ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Радиационные исследования проведены поверенными приборами и в соответствии с нормативными документами на методы выполнения исследований.

Минимальное значение эффективной удельной активности радионуклидов в исследуемых образцах составляет 55,96 Бк/кг, максимальное значение эффективной удельной активности радионуклидов- 130,87 Бк/кг.

Вывод:

Эффективная удельная активность природных радионуклидов в исследуемых образцах составляет менее 370 Бк/кг. Представленные образцы относятся к I классу строительных материалов и

СООТВЕТСТВУЮТ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/10)»; Изменениям №1 от 16.09.2013г. в СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/10)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Подпись:

Врач отдела коммунальной гигиены
и гигиены труда

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»

(выписка о наличии в единой государственной
информационной системе в сфере здравоохранения данных,
подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации
специалиста, по специальности «Радиационная гигиена»
от 27.09.2022г., уникальный номер в реестровой записи
2022.4005104, срок действия – до 27.09.2027г.;
сертификат по специальности «Общая гигиена»
№0316180825383, регистрационный №800 выдан
24.03.2020г., действителен до 24.03.2025г.)


Р.К. Ключкина