



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069  
от 28 июля 2015 года



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17615**

Заключение составлено 17 декабря 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/3547 от 23.10.2020 г.  
Заявление(заявка) № 66-20/8471-2020 от 08.10.2020 г.

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит"  
623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А

6. НД на продукцию: ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-001-78585697-2012 с изм. № 1-5

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит", 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А

8. Образец (пробу) отобрал(а) Пашкина Н.В.,

9. Место, время и дата отбора: ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит", 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А 10.11.2020 12:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 17615 от 17 ноября 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по радиационной гигиене отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" \_\_\_\_\_ Крюков П. Н.  
(Сертификат «Радиационная гигиена» № 0377180839225, дата выдачи 25.10.2018г.)