



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
15.06.2015

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев

М.П. "20" 12 2021 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20314**

Заключение составлено 21 декабря 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/3620 от 10.11.2021г.
Заявление(заявка) № 66-20/8574-2021 от 27.10.2021г.

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., начальник ПЛ

9. **Место, время и дата отбора:** ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит", 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А 30.11.2021

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; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 20314 от 20 декабря 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 4 (Аэфф более 4 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" _____ Кузнецова Н. Л.
(Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Радиационная гигиена» № 20-7212, выдан 01.10.2020 г. АНОДПО «Медицинский университет инноваций и развития» г. Москва.).



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

**Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ**

И.В. Чистякова

М.П.

20.12.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20314 от 20 декабря 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит"
2. **Юридический адрес:** 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит"
623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Богдановичский завод минерало-ватных плит", 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 30.11.2021
Ф.И.О., должность: Пашкина Н.В., начальник ПЛ
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.11.2021 13:44
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/3620 от 10.11.2021
Заявление(заявка) № 66-20/8574-2021 от 27.10.2021
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 9573-2012, ТУ 5762-001-78585697-2012 с изм. № 1-5
9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 08.21.20314 ф 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

МИ № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

Протокол № 20314 распечатан 20.12.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ