

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «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. +7 3433628686; факс +7 3433744703
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Адреса мест осуществления деятельности:
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91
тел. +7 3433628686, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510116



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области», руководитель ИЛЦ


И.В. Чистякова
17.04.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/06330-25 от 17.04.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Богдановичский завод минераловатных плит"
(ИНН 6673130639; ОГРН 1056604871553; тел.: +7 343 311-71-20; e-mail: bzmp@atomsk.ru)

2. **Юридический адрес:** 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60 А

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плита из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционная

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Богдановичский завод минераловатных плит", 623532, Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60А

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.04.2025

Ф.И.О., должность: Пашкина Н.В., начальник производственной лаборатории

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2025

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9573-2012 "Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия".

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1122

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком

8. **НД на продукцию:** ТУ 5762-029-00281476-2014

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):** 03.25.6330 ф 1

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МГФК 40000.001РЭ Руководство по эксплуатации МГФК 40000.001РЭ к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01 (приложение Б)

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	090207	17400-98	С-СЕ/23-10-2024/380887114 от 23.10.2024	22.10.2025
2	Рулетка измерительная металлическая (0-5) м	030301389	11505-92	С-СЕ/16-12-2024/396242133 от 16.12.2024	15.12.2025
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	677423	32014-11	С-М/14-06-2023/254693237 от 14.06.2023	13.06.2025

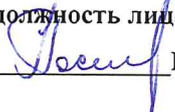
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

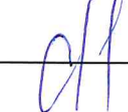
15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ					
Отдел экспертиз физических и радиационного факторов с лабораторным отделением Образец поступил 16.04.2025 Регистрационный номер пробы в журнале 6330 место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91 дата начала испытаний 16.04.2025 дата выдачи результата 17.04.2025					
1	Напряженность электростатического поля	кВ/м	2,46	не более 15	МГФК 40000.001РЭ
Мнения и интерпретации: Условия проведения измерений: атмосферное давление 98,90 кПа; температура воздуха 22,4°C; относительная влажность 46%; Время экспозиции: 16.04.2025 08:30 - 17.04.2025 09:00; Время проведения измерений: 09:07 - 09:11					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Посыпкин В. В., медицинский лабораторный техник отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					
Дополнительная информация: результаты испытаний представлены с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Посыпкин В. В., медицинский лабораторный техник отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

 Филиппова О.С.

Дата выдачи протокола 17.04.2025
конец протокола испытаний № 01/06330-25 от 17.04.2025