

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А.Васильева

м.п.

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 25639/1 - 25639/2 от 9 августа 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Агидель".

2. Юридический адрес: 453434, Российская Федерация Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Социалистическая, 58.

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL РУФ В 190 (НГ)1200x600x50.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ООО "Агидель", 453434, Российская Федерация Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Социалистическая, 58
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Агидель", 453434, Российская Федерация Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Социалистическая, 58.

6. Условия отбора, доставки

Дата отбора: 19.07.2019

Ф.И.О., должность: Мухаметзяновой А.А., начальником ССМ ООО "Агидель".

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2019

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка, № 01-6885-19 от 22.07.2019

Проба № 25639/1 - Воздушная среда 20 С⁰

Проба № 25639/2 - Воздушная среда 40 С⁰

8. НД на продукцию*: ТУ 23.99.19-010-80015406-2019 "Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL. Технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, (Глава II, раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

10. Код образца (пробы): 17.19.25639 17

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	123	12/5501 от 18.05.2018	17.05.2020

2	Камера климатическая СМ 10/40-1000СФ	007/2110	9/1/5 от 01.02.2019	31.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ703	11/4216 от 26.04.2019	25.04.2020
4	Хромато-масс-спектрометрическая система Agilent Technologi	US 10441052	11/14761 от 12.10.2018	11.10.2019
5	Хроматограф газовый "Хроматэк Кристалл 5000"	452319	11/6454 от 30.05.2019	29.05.2020

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 25639/1 дата начала испытаний 24.07.2019 дата выдачи результата 09.08.2019 16:10					
1	Запах	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фаррахова А. А., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 25639/1 дата начала испытаний 24.07.2019 дата выдачи результата 09.08.2019 16:10					
1	Аммиак	мг/м ³	0,024±0,006	не более 0,04	РД 52.04.791-2014
2	Фенол	мг/м ³	менее 0,001**	не более 0,003	МУК 4.1.598-96
3	Метанол	мг/м ³	менее 0,08**	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,01**	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фаррахова А. А., эксперт-химик					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 25639/1 дата начала испытаний 24.07.2019 дата выдачи результата 09.08.2019 16:10					
1	Индекс токсичности	%	101,1	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фаррахова А. А., эксперт-химик					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 25639/2 дата начала испытаний 24.07.2019 дата выдачи результата 09.08.2019 16:10					
1	Запах	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фаррахова А. А., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 25639/2 дата начала испытаний 24.07.2019 дата выдачи результата 09.08.2019 16:10					
1	Аммиак	мг/м ³	0,031±0,008	не более 0,04	РД 52.04.791-2014
2	Фенол	мг/м ³	менее 0,001**	не более 0,003	МУК 4.1.598-96
3	Метанол	мг/м ³	менее 0,08**	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,01**	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фаррахова А. А., эксперт-химик					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 25639/2 дата начала испытаний 24.07.2019 дата выдачи результата 09.08.2019 16:10					
1	Индекс токсичности	%	114,1	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фаррахова А. А., эксперт-химик					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Чуйкина А. Ю., заведующий лабораторией токсикологических исследований