

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д. 4
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
ОКПО 76534939, ОГРН
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 678

Наименование пробы (образца):

Изделия теплозвукоизоляционные "ЭТИЗ® Паростекло"

Пробы (образцы) направлены:

Общество с ограниченной ответственностью "Этиз"

119192, Российская Федерация, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 43, к. 2, этаж 6

Дата и время отбора пробы (образца): **15.12.2016 10 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы **15.12.2016 13 ч. 00 мин.**

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

начальник производства
Карпов А.А.

Цель отбора: **По договору**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "ЭТИЗ",

Юридический адрес 119192, Российская Федерация, г. Москва, Ломоносовский проспект, дом 43, корпус 2, помещение 1, ком. 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "ЭТИЗ",

Ярославская область, Ярославский район, Карабахский сельский округ, п. Речной, Заводская, 5

Код пробы (образца):

12.12.16.678.1.1.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭТИЗ",

Юридический адрес 119192, Российская Федерация, г. Москва, Ломоносовский проспект, дом 43, корпус 2, помещение 1, ком. 1

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299)

НД на продукцию:

ТУ 23.99.19-004-50954087-2016 Изделия теплозвукоизоляционные "ЭТИЗ® Паростекло"

Условия транспортировки:

автотранспорт

Дата выдачи протокола:

17 ЯНВ 2017

Утверждаю

Главный врач:

Н.И. Карпов

М.П.

1. Результаты испытаний относятся исключительно к образцу, прошедшему испытания

2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

Протокол составлен в 5 экземплярах

Код образца (пробы): 12.12.16.678.1.1.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(описание)

Модельная среда - воздух

Насыщенность 0,8 м²/м³

Экспозиция - 24ч при 20°С и 40°С

Воздухообмена - 0,5 об/ час

Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ацетальдегид / 20°С	менее 0,008	не более 0,01	мг/м ³	МУК 4.1.599-96
2	Спирт метиловый / 20°С	менее 0,05	не более 0,5	мг/м ³	МУК 4.1.624-96
3	Спирт изопропиловый / 20°С	менее 0,0005	не более 0,2	мг/м ³	ГОСТ 16017-1-2007
4	Ацетальдегид / 40°С	менее 0,008	не более 0,01	мг/м ³	МУК 4.1.599-96
5	Спирт изопропиловый / 40°С	менее 0,0005	не более 0,2	мг/м ³	ГОСТ 16017-1-2007
6	Спирт метиловый / 40°С	менее 0,05	не более 0,5	мг/м ³	МУК 4.1.624-96
7	Формальдегид / 20°С	менее 0,01	не более 0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89
8	Формальдегид / 40°С	менее 0,01	не более 0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89
9	Запах / 20°С	0	не более 2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04
10	Запах / 40°С	0	не более 2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна			Подпись		

Код образца (пробы): 12.12.16.678.1.1.

Показатели радиационной безопасности

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
4	Удельная эффективная активность природных радионуклеидов	менее 9,00	не более 370	Бк/кг	МР по применению счетных образцов для спектрометрического комплекса "Прогресс" ВНИИФТРИ, 29.02.2008г. ГОСТ 30108-94
Ф.И.О. заведующего лабораторией Жебель Виктор Михайлович			Подпись		