

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
№ RA.RU.710014



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач


А.А.Казак
«15» августа 2019 г.

И. Н. ХИСАМИЕВ

ДИРЕКТОР
ГЛАВНОГО ВРАЧА

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 05-11826

на проектную, техническую и иную документацию

от «15» августа 2019 г.

Объект инспекции: ТУ 23.99.19-010-80015406-2019 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL. Технические условия».

Заявитель: ООО «Агидель».

Адрес: 453434, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Социалистическая, д.58

Местонахождение объекта инспекции: 453434, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Благовещенск, ул.Социалистическая, д.74

Основание: заявление вх. № 01-6885-19 от 22.07.2019г

Разработчик: ООО «Агидель».

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»), СП 2.2.2.1327-03; СанПиН 2.2.3.1385-03; СанПиН 2.2.3.1384-03; ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.1.6.3492-17; ГН 2.1.6.2309-07.

Рассмотренные документы:

1) ТУ 23.99.19-010-80015406-2019 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL. Технические условия».

Закключение: ТУ 23.99.19-010-80015406-2019 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL. Технические условия» **соответствует:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующей

Согласовано: 14.08.2019


Т.Д.Иванова

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения
Органа инспекции не допускается
Заявление № 01-6885-19 от 22.07.2019
Ф 02-63-03-2016

щего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»);

- ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»;
- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
- СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»;
- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

В ходе инспекции с 22.07.2019 по 14.08.2019 установлено: технические условия распространяются на плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL на синтетическом связующем, гидрофобизированные, предназначенные для применения в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных изделиях, конструкциях и системах при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения.

Температура применения плит от минус 70°С до плюс 400°С.

В разделе 1 «Технические требования» приведены марки, основные параметры и размеры, условное обозначение, характеристики, в т.ч. физико-механические показатели плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты BASWOOL, а также требования по маркировке и упаковке (п.1.5) продукции.

В разделе 2 «Требования безопасности и охраны окружающей среды» приведены требования безопасности, предъявляемые к плитам теплоизоляционным из минеральной (каменной) ваты BASWOOL соответствующие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Приведен перечень химических веществ, а также продуктов термодеструкции, по которым осуществляется нормирование плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты BASWOOL при их производстве и использовании (с учетом используемых сырьевых компонентов) в воздухе рабочей зоны, объектах окружающей среды с указанием класса опасности, предельно допустимых концентраций и соответствующие ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны предусмотрено осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

В разделе имеется требование о необходимости соблюдения СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций», СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» при производстве и использовании плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты BASWOOL, а также требование по обеспечению работающих спецодеждой, согласно типовым отраслевым нормам, средствами индивидуальной защиты.

Предусмотрено прохождение работниками предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (в процессе трудовой деятельности) в соответствии с требованиями действующих приказов Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

Защита окружающей среды при производстве и применении плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты BASWOOL предусматривается за счет герметизации технологического оборудования, устройства вентиляционных систем в местах возможного выделения загрязняющих веществ; предусмотрено осуществлять контроль за выбросами вредных веществ в атмосферу. В разделе приведена информация, что плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL не являются источником выделения загрязняющих веществ, в концентрациях, превышающих предельно допустимые величины для атмосферного воздуха городских и сельских поселений. Утилизацию отходов предусматривается осуществлять согласно требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

В разделе 3 «Правила приемки» имеется требование о необходимости проведения испытаний плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты BASWOOL в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели») при постановке продукции на производство, смене сырьевых компонентов и технологии производства.

В разделе 5 «Транспортирование и хранение» приведены требования по транспортированию и условиям хранения плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты BASWOOL. Несоответствия: не выявлены.

Инспекция проведена:

Зав.отделением гигиены труда и
радиационной гигиены – врачом по общей гигиене
сертификат № 0102310217157 действителен до 20.03.2023г



Ивановой С.К.