

Паспорт качества № 20230571

Плиты пенополистирольные экструдированные
Код ОКПД2 22.21.41.110

Марка: ГРАФИТ+ЭПС-35

Дата изготовления продукции 12.12.2023

Номер партии № 23-0571/A
Объем партии, м3 325,22688

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.41 001-34939409-2019	Результаты анализа
1.	Плотность, кг/куб.м, не более	35	соответствует
2.	Прочность на сжатие при 10% лин. деф., кПа, не менее	250	соответствует
3.	Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	300	соответствует
4.	Тепл-д. в сухом сост. при (25±5) С, Вт/(м·К), не более	0,03	соответствует
5.	Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	0,4	соответствует
6.	Размер плит, мм.	1180*580*100	

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32310-2020 и ТУ 22.21.41 001-34939409-2019
 Протокол испытаний 2-СХТ-229-19 28.02.2019/ Протокол испытаний 04.0120.14433.36116.1
 Пожарный сертификат С-РУ.ПБ21.В.00006/19 от 12.03.2019
 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы от 12.03.2019 №514/2019г
 Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.АЖ49.В.02454/20 от 30.12.2020

Инженер ОТК



Денисова О.Е.

Паспорт качества № 20230570

Плиты пенополистирольные экструдированные
Код ОКПД2 22.21.41.110

Марка: ГРАФИТ+ЭПС-35

Дата изготовления продукции 12.12.2023

Номер партии № 23-0570/Б
Объем партии, м3 32,128

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.41 001-34939409-2019	Результаты анализа
1.	Плотность, кг/куб.м, не более	35	соответствует
2.	Прочность на сжатие при 10% лин. деф., кПа, не менее	250	соответствует
3.	Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	300	соответствует
4.	Тепл-д. в сухом сост. при (25±5) С, Вт/(м·К), не более	0,03	соответствует
5.	Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	0,4	соответствует
6.	Размер плит, мм.	1180*580*100	

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32310-2020 и ТУ 22.21.41 001-34939409-2019
 Протокол испытаний 2-СХТ-229-19 28.02.2019/ Протокол испытаний 04.0120.14433.36116.1
 Пожарный сертификат С-РУ.ПБ21.В.00006/19 от 12.03.2019
 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы от 12.03.2019 №514/2019г
 Декларация о соответствии РОСС RU ДЕРИ.АК49.В.02454/20 от 30.12.2020

Инженер ОТК



Денисова О.Е.