

Паспорт качества № 20230103

Плиты пенополистирольные экструдированные
Код ОКПД2 22.21.41.110

Марка: ГРАФИТ+ 35

Дата изготовления продукции 08.04.2023

Номер партии № 23-0103/Б
Объем партии, м3 321,93

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.41-001-59248617-2022	Результаты анализа
1.	Плотность, кг/куб.м	до 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*50	

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32310-2012 и ТУ 22.21.41-001-59248617-2022

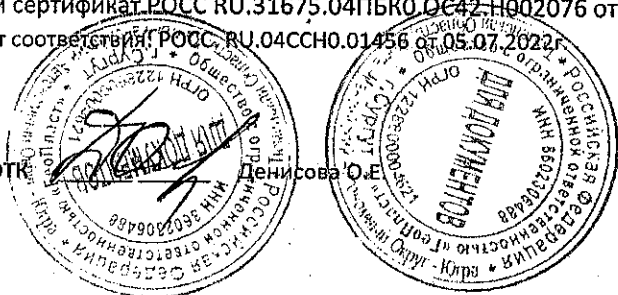
Протокол испытаний № 10703-МС-2022 от 05.07.2022г.

Пожарный сертификат РОСС RU.31675.04ПБК.0С42.Н002076 от 07.07.2022г.

Сертификат соответствия РОСС RU.04СНО.01456 от 05.07.2022г.

Инженер ОТК

Денисова О.Е.



Паспорт качества № 20230104

Плиты пенополистирольные экструдированные.
Код ОКПД2 22.21.41.110

Марка: ГРАФИТ+ 35

Дата изготовления продукции 08.04.2023

Номер партии № 23-0104/Г
Объем партии, м3 348,21

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.41-001-59248617-2022	Результаты анализа
1.	Плотность, кг/куб.м	до 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*50	

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32310-2012 и ТУ 22.21.41-001-59248617-2022

Протокол испытаний № 10703-МС-2022 от 05.07.2022г.

Пожарный сертификат РОСС RU.31675.04ПБК0.0С42.Н002076 от 07.07.2022г.

Сертификат соответствия: РОСС RU.04СН0.01456 от 05.07.2022г.

Инженер ОТК



Паспорт качества № 20230101

Плиты пенополистирольные экструдированные
Код ОКПД2 22.21.41.110

Марка: ГРАФИТ+ 35

Дата изготовления продукции 07.04.2023

Номер партии № 23-0101/Б
Объем партии, м3 331,785

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.41-001-59248617-2022	Результаты анализа
1.	Плотность, кг/куб.м	до 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*50	

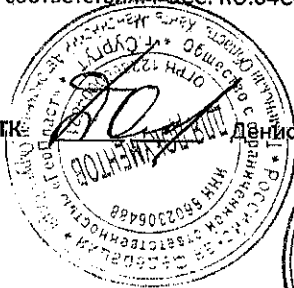
Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32310-2012 и ТУ 22.21.41-001-59248617-2022

Протокол испытаний № 10703-МС-2022 от 05.07.2022г.

Пожарный сертификат РОСС RU.31675.04ПБК0.0С42.Н002076 от 07.07.2022г.

Сертификат соответствия: РОСС. RU.04ССН0.01456 от 05.07.2022г.

Инженер ОТК  Денисова О.Е.



Паспорт качества № 20230102

Плиты пенополистирольные экструдированные
Код ОКПД2 22.21.41.110

Марка: ГРАФИТ+ 35

Дата изготовления продукции 07.04.2023

Номер партии № 23-0102/Г
Объем партии, м3 328,5

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.41-001-59248617-2022	Результаты анализа
1.	Плотность, кг/куб.м	до 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*50	

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32310-2012 и ТУ 22.21.41-001-59248617-2022

Протокол испытаний № 10703-МС-2022 от 05.07.2022г.

Пожарный сертификат РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н002076 от 07.07.2022г.

Сертификат соответствия РОСС RU.04ССН0.01456 от 05.07.2022г.

Инженер ОТК

Денисова О.Е.

