



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш, 1
телефоны: 695-355 (вн. 1601, 1615), 31-08-71.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4972С от «19» ноября 2021г.**

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора № 501 от 02 ноября 2021г.
по заявке № 627 от 01 ноября 2021г.

Наименование образца Плитка тактильная из поливинилхлорида (ПВХ).

Наименование и адрес заявителя ТОО «Костанайское учебно-производственное предприятие Казахского общества слепых», РК, Костанайская область, г. Костанай, ул. Чехова, 29.

Изготовитель РК, ТОО «Костанайское учебно-производственное предприятие Казахского общества слепых», Костанайская область, г. Костанай, ул. Чехова, 29.

Дата изготовления октябрь 2021г.

Срок годности не ограничен

Дата поступления образцов 03 ноября 2021г.

Дата проведения испытания 03 ноября – 19 ноября 2021г.

Вид испытаний Сертификационные испытания

Нормативный документ (НД) на продукцию Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утв. ПМ ЧС РК от 17.08.2021 № 405.

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды- 22°C
относительная влажность- 61%

Размер партии 500 шт (количество отобранных образцов 3 шт)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Горючесть: - температура дымовых газов, °С, не более - степень повреждения по длине испытываемого образца, %, не более - степень повреждения по массе испытываемого образца, %, не более - продолжительность самостоятельного горения, с	ГОСТ 30244 -94	135 65 20 0	105 55 15 0
2	Группа горючести	ГОСТ 30244 -94	Г1-Г4	Г1 (слабогорючие)
3	Дымообразующая способность: - коэффициент дымообразования, м ² /кг	ГОСТ 12.1.044-2018	не менее 50, но не более 500	400
4	Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-2018	Д1-Д3	Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
5	Токсичность: при времени экспозиции 5 мин, г/м ³	ГОСТ 12.1.044-2018	40-120	108
6	Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-2018	Т1-Т4	Т2 (умеренноопасные)

7	Воспламеняемость: -поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ² , не более	ГОСТ 30402-96	не менее 20, но не более 35	25
8	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	B1 B2 B3	B1 (трудно воспламеняемые)

Ответственный исполнитель:

Главный специалист сектора

Заведующий сектором



М.И. Казиева

подпись

Казиева М.И.
ФИО

А.С. Жакиян

подпись

Жакиян А.С.
ФИО

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЦ.

Конец документа



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш, 1
телефоны: 695-355 (вн. 1601, 1615), 31-08-71.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4973С от «19» ноября 2021г.**

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора № 502 от 02 ноября 2021г.
по заявке № 628 от 01 ноября 2021г.

Наименование образца Плитка тактильная из полиуретана.

Наименование и адрес заявителя ТОО «Костанайское учебно-производственное предприятие Казахского общества слепых», РК, Костанайская область, г. Костанай, ул. Чехова, 29.

Изготовитель РК, ТОО «Костанайское учебно-производственное предприятие Казахского общества слепых», Костанайская область, г. Костанай, ул. Чехова, 29.

Дата изготовления октябрь 2021г.

Срок годности не ограничен

Дата поступления образцов 03 ноября 2021г.

Дата проведения испытания 03 ноября – 19 ноября 2021г.

Вид испытаний Сертификационные испытания

Нормативный документ (НД) на продукцию Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утв. ПМ ЧС РК от 17.08.2021 № 405.

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды- 22°C
относительная влажность- 61%

Размер партии 500 шт (количество отобранных образцов 3 шт)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Горючесть: - температура дымовых газов, °С, не более - степень повреждения по длине испытываемого образца, %, не более - степень повреждения по массе испытываемого образца, %, не более - продолжительность самостоятельного горения, с	ГОСТ 30244 -94	135 65 20 0	105 55 15 0
2	Группа горючести	ГОСТ 30244 -94	Г1-Г4	Г1 (слабогорючие)
3	Дымообразующая способность: - коэффициент дымообразования, м ² /кг	ГОСТ 12.1.044-2018	не менее 50, но не более 500	400
4	Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-2018	Д1-Д3	Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
5	Токсичность: при времени экспозиции 5 мин, г/м3	ГОСТ 12.1.044-2018	40-120	108
6	Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-2018	Т1-Т4	Т2 (умеренноопасные)

7	Воспламеняемость: -поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ² , не более	ГОСТ 30402-96	не менее 20, но не более 35	25
8	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В1 В2 В3	В1 (трудно воспламеняемые)

Ответственный исполнитель:

Главный специалист сектора

Заведующий сектором



Подпись

Подпись

Казиева М.И.

ФИО

Жакиян А.С.

ФИО

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЦ.*

Конец документа