



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. Нұр-Сұлтан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш,1

телефоны: 695-355 (вн.1571, 1572, 1573, 1601, 1602), 31-08-71, 31-08-17, 487-287

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1232С от «28» апреля 2022 г.**

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора № 147 от «15» апреля 2022 г.

по заявке № 209-217 от 06 апреля 2022 г

Наименование продукции Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное- плитки и планки ART VINUL тип: «LOUNGE»

Наименование и адрес заявителя ТОО «Tarkett kaz/Таркетт каз» г. Астана, пр. Туран, д. 18, БЦ Туран офис 504-507

Изготовитель РФ, АО «ТАРКЕТТ», Самарская обл., г.Отрадный, Промзона, 1

Дата изготовления 2021 г

Срок годности Не установлен.

Дата поступления образцов 18 апреля 2022 г

Дата проведения испытаний 18 апреля – 28 апреля 2022 г

Вид испытаний Сертификационные испытания

Нормативный документ (НД) ТР № 405 от 17.08.2021г. утвержден приказом МЧС РК «Общие требования к пожарной безопасности»: определение группы воспламеняемости, ЕСЭГТ утв. реш. КТС №299 от 28.05.10г. гл.ІІ, р.6. п.6.1, п.п.1. (запах), ГОСТ 14632-79, (п.2.3, п.1 таблицы) истираемость, ГОСТ 7251-77 п2.2 таб.2 п.1

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 23 °С

относительная влажность 62 %

Дополнительные сведения: Серийное производство

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателей | НД на метод испытания | Норма по НД на продукцию | Фактические данные |
|--|---|-----------------------|------------------------------|--|
| Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность: | | | | |
| Выделение в окружающую среду летучих химических веществ на основе ПВХ, мг/м ³ : | | | | |
| 1 | - дибутилфталат - диоктилфталат - формальдегид - хлористый водород | ГОСТ 30255-2019 | 0,10 0,02 0,01 0,10 | Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено |
| 2 | Запах | МУ 2.1.2.1829-04 | не более 2 баллов | 0 |
| 3 | Истираемость; мкм, не более | ГОСТ 11529-86 | 60 | 43 |

