



KZ.T.01.0210
TESTING

Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, шоссе Алаш, здание 1/2
тел: 695-355 (вн. 1601, 1615), т/факс: 31-08-71,
Аттестат №KZ.T.01.0210 от 29.09.2023 г. до 29.09.2028 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 718С от «19» марта 2024 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора от «11» марта 2024 года
по заявке № 3538697 от «11» марта 2024 года.

Наименование образца

Материал лакокрасочный: двухкомпонентная эпоксидная краска
торговой марки ТОО "KAZTOP LTD", вид Kaztop 600 белый
фасовка: пластиковое ведро по 5 кг.

Наименование и адрес
заявителя

ТОО "KAZTOP LTD", юридический адрес г. Алматы, Медеуский
район, улица Гоголя, дом 39А, фактический адрес: г. Астана,
улица Тархана 4, офис 207

Изготовитель

ТОО "KAZTOP LTD" РК, г. Астана

Дата изготовления

05.03. 2023 г.

Срок годности

6 месяцев

Дата поступления образцов

11 марта 2024 г.

Дата проведения испытания

11 марта -19 марта 2024 г.

Вид испытаний

Сертификационные испытания

Нормативный документ (НД) на
продукцию

Технический регламент «Требования к безопасности
лакокрасочных материалов и растворителей»
утв. ПП РК от 29 декабря 2007 года №1398,
Технический регламент «Общие требования к пожарной
безопасности», утв. ПМ ЧС РК от 17.08.2021 №405,
ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в
строительстве. Общие технические условия», Единые санитарно-
эпидемиологические и гигиенические требования к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору
№299 от 28.05.10г. гл. II, разд.5, приложение 5Б, таблица 1, п.п.2.;
приложение 5А, таблица 1, п.5.9.
температура окружающей среды 22 °С
относительная влажность 64 %

Условия проведения
испытаний:

Дополнительные сведения:

Размер партии-500 шт.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Внешний вид покрытия	ГОСТ 33290-2015	однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность	однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
2	Цвет покрытия	ГОСТ 33290-2015	белый	белый
3	Время высыхания, ч, не более: - при естественной сушки до степени 3 при температуре (20±2)°	ГОСТ 19007-73	24	3,5
4	Укрывистость, г/м², не более - высушенной пленки	ГОСТ 8784-75	120	147

Протокол № 718С от 19.03.2024 г.

стр.2

5	Адгезия покрытия, баллы, не более	ГОСТ 28574-2015	0,8	0,6
6	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	ГОСТ 6806-73	1	0,6
7	Прочность при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	ГОСТ 4765-73	40	49
8	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ, отн.ед., не менее	ГОСТ 5233-89	0,15	0,7
9	Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	ГОСТ 21903-76	2	5
10	Стойкость покрытия к статическому воздействию: - воды (для эмалей предназначенных для наружных работ), при $(20\pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее - воды (для эмалей предназначенных для внутренних работ), при $(20\pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее - моющих средств при $(38\pm 2)^\circ\text{C}$, мин, не менее	ГОСТ 9.403-80	10 2 15	48 4 20
11	Блеск, %	ГОСТ 896-69	10	10
12	Горючесть: - температура дымовых газов, $^\circ\text{C}$, не более - степень повреждения по длине %, не более - степень повреждения по массе %, не более - продолжительность самостоятельного горения, с	ГОСТ 12.1.044-2018	135 65 20 0	115 55 15 0
13	Группа горючести	ГОСТ 12.1.044-2018	Г1-Г4	Г1 (слабогорючие)
14	Дымообразующая способность: - коэффициент дымообразования, м ² /кг, менее	ГОСТ 12.1.044-2018	50	40
15	Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-2018	Д1-Д3	Д1 (с малой дымообразующей способностью)
16	Токсичность: при времени экспозиции 5 мин, г/м ³	ГОСТ 12.1.044-2018	более 210	250
17	Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-2018	Т1-Т4	Т1 (малоопасные)
18	Воспламеняемость: - величина критической поверхностной плотности теплового потока, кВт/м ²	ГОСТ 30402-96	более 35	45
19	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В1 В2 В3	В1 (трудно- воспламеняемые)
Одориметрические показатели:				
20	Запах воздушной среды	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2 баллов	1 балл

