

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 №К Z.Т.01.0210 от 29.09.2023 г. до 29.09.2028 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 721С 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 № 3538699 от «11» марта 2024 года.

по заявке № 3538699 от «11» марта 2024 года.

Наименование образца

Материал лакокрасочный: грунтовка торговой марки ТОО "KAZTOP LTD", вид Каztop 001 компонент А фасовка:

пластмассовое ведро по 15,5 кг.

Наименование и адрес т. Алматы, Медеуский район, улица Гоголя, дом 39A, 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

Срок годности

Дата поступления образцов

Дата проведения испытания

11 марта -19 марта

Вил испытаний

Нормативный документ (НД) на

продукцию

11 марта -19 марта 2024 г.

Сертификационные испытания 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 5A, таблица 1, п.5.9. температура окружающей среды 22 °C относительная влажность 64 %

Условия проведения испытаний:

Дополнительные сведения: Результаты испытаний: Размер партии-9000 шт.

№	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные	
<b>π/π</b> 1	Внешний вид покрытия	ГОСТ однородная, без		однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность	
2	Время высыхания, ч, не более: - при естественной сушки до степени 3 при температуре (20±2)°	ГОСТ 19007-73	24	4	
3	Укрывистость, г/м², не более - высушенной пленки	ГОСТ 8784-75	120	146	
4	Адгезия покрытия, баллы, не более	ГОСТ 28574-2015	0,8	0,6	

Испытательный центр Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

## ДП ИЦ Порядок проведения испытания продукции **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

Приложение М ДП ИЦ 5.8

оток	ол № 721С от 19.03.2024 г.			стр.2
5	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	ГОСТ 6806-73	1	0,6
6	Прочность при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	ΓΟCT 4765-73	40	45
7	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ, отн.ед., не менее	ГОСТ 5233-89	0,15	0,8
8	Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	ГОСТ 21903-76	2	3
9	Стойкость покрытия к статическому воздействию: - воды (для эмалей предназначенных для наружных работ), при (20±2)°С, ч, не менее - воды (для эмалей предназначенных для внутренних работ), при (20±2)°С, ч, не менее	ГОСТ 9.403-80	10 2	48
	- моющих средств при (38±2)°С,		15	20
10	мин, не менее Блеск, %	ГОСТ 896-69	10	10
11	Горючесть: - температура дымовых газов, °С, 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	115 55 15
12	Группа горючести	ГОСТ 12.1.044-2018	Γ1–Γ4	Г1 (слабогорючие)
13	Дымообразующая способность: - коэффициент дымообразования, м2 /кг, менее	ГОСТ 12.1.044-2018	50	40
14	Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-2018	Д1-Д3	Д1 (с малой дымообразующей способностью)
15	Токсичность: при времени экспозиции 5 мин, г/м3	ГОСТ 12.1.044-2018	более 210	250
16		ГОСТ 12.1.044-2018	T1-T4	Т1 (малоопасные)
17	Воспламеняемость: -величина критической поверхностной плотности теплового потока, кВт/м²	ГОСТ 30402-96	более 35	45
18		ГОСТ 30402-96	B1 B2 B3	В1 (трудно- воспламеняемые
	Одориметричес	ские показатели:		
19		МУ 2.1.2.1829-04	не более 2 баллов	1 балл

Испытательный центр Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

## ДП ИЦ Порядок проведения испытания продукции **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

Приложение М ДП ИЦ 5.8

Протокол № 721 С от 19.03.2024 г.

стр.3

Токсикологические показатели:							
20	Раздражающее и кожно- резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	MУ 2102-79	0-4 баллов	1,0			
21	Сенсибилизирующее действие	MУ 1109-73	отсутствие	отсутствует			
22	Выделение вредных веществ, мг/м <sup>3</sup> не более: - формальдегид - метилметакрилат - ксилол	TOCT 30255-2014	0,01 0,01 0,1	не обнаружено не обнаружено не обнаружено			

Ответственный исполнитель:

Ведущий специалист сектора

Аширалиева А.Т.

Заведующий сектором

Досмурзинов А.К.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

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

Заявитель несет ответственность согласно представленной информации в заявке.