

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ТОО «Национальный центр аккредитации»

Комитета технического регулирования и метрологии

С.Ш.Курмангалиев

Приложение к Аттестату аккредитации

№ 02 Н Од.1171

от «7» нояб 201 г.

на 8 страницах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории пожарной и промышленной безопасности

ТОО «ТестЭкспертиза»

юридический адрес: г.Алматы, ул.Кунаева, 18, оф.54

фактический адрес: г.Алматы, ул.Майлина 79

Наименование продукции (объекта)	Код КП ВЭД	Код ТН ВЭД ТС	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6
<b>Строительные материалы</b>					
Покрытия для пола из полимерных материалов, самоклеющиеся или несамоклеющиеся, в рулонах или пластинах	22.23.11	3918 3918 10 3918 10 100 0 3918 10 900 0 3918 90 000 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности»,	Пожарно-технические характеристики. - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - распространение пламени по поверхности, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

1	2	3	4	5	6
			СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 7251-77		
Покрытия полимерные для стен или потолков (отделочные, облицовочные и декоративные): в рулонах, плиты, листы, прочие плоские формы	22.21.3	3918 3918 10 3918 90 000 0 3919 3919 10 3919 10 120 0 3919 10 150 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 24944-81	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Обои (бумажные, виниловые, текстильные на бумажной основе и на основе из нетканых материалов) и другие настенные покрытия; бумага прозрачная для окон	17.24.1 17.24.11 17.24.12	4814 4814 20 000 0 4814 90 4814 90 100 0 5905 00	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 6810-2002 СТ РК 1039-2001 ГОСТ P52805-2007	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Линолеум, напольные покрытия на текстильной основе, линолеум ПВХ на тканной, нетканой и теплозвуковой подоснове	22.23.15 22.23.19	5904 5904 10 000 0 5904 90 000 1 5904 90 000 9 5905	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности»,	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - распространение пламени по поверхности, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96  ГОСТ 30444-97  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

1	2	3	4	5	6
			СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 7251-77 ГОСТ 18108-80		
Ковровые покрытия полов, настенные покрытия из текстильных материалов, декоративные текстильные материалы	13.93.11 13.93.12 13.93.13 13.93.19	5703 5703 20 5703 30 5704 5705 00	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 26149-84	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость: - группа воспламеняемости, - классификация горючих текстильных материалов - распространение пламени по поверхности - токсичность продуктов горения	ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Материалы отделочные лакокрасочные и полимерные, диспергированные или растворённые в неводной среде	20.30.1 20.30.12	3205 00 000 0 3208 3211 00 000 0 3212 3214 3214 10 3214 10 100 1 3214 10 900 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности», ТР ПП РК № 1398 «Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей», ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 190-78 ГОСТ 32389-2013 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 СТ РК ГОСТ Р 51692-2003 СТ РК ГОСТ Р 52165-2007 ГОСТ Р 52362-2005	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в закрытом тигле (лакокрасочный материал), - температура вспышки в открытом тигле (лакокрасочный материал), - температура воспламенения (лакокрасочный материал), - токсичность продуктов горения (лакокрасочное покрытие).	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.4 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.5 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.6 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

1	2	3	4	5	6
			ГОСТ 31093-2003		
Материалы отделочные лакокрасочные и полимерные, диспергированные или растворённые в водной среде	20.30.11 20.30.22	3209 3210 00 3214 3214 10 3214 10 900 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности», ТР ПП РК № 1398 «Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей», ГОСТ Р 52362-2005 ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 52020-2003	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - токсичность продуктов горения пленки.	ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Клеи, адгезивы (полимерные, казеиновые, резиновые)	20.52	3501 90 100 0 3506 3506 10 000 0 3506 91 000 0 3506 99 000 0	ТР ПП РК № 1398 «Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей», ГОСТ 30535-97 ГОСТ 22345-77 ГОСТ 12172-74 ГОСТ 2199-78 ГОСТ 3056-90	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость (группа воспламеняемости).	ГОСТ 30402-96
Материалы теплоизоляционные, звукоизоляционные и акустические	23.14 23.14.1	6806 7019 90 300 0 3921 11 000 0 3921 12 000 0 3921 13 3921 14 000 0 3921 19 000 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (отнесение материала к негорючим или горючим), - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости),	ГОСТ 30244-94, п.6 (метод I) ГОСТ 30244-94, п.7(метод II) ГОСТ 30402-96

1	2	3	4	5	6
		3214 10 100 1	безопасности», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 10140-2003 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 32313-2011 ГОСТ31915-2011 СТ РК СТБ 1246-2008	- токсичность продуктов горения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Кровельные и гидроизоляционные листовые и рулонные материалы (кроме материалов для заполнения швов)	23.32.12 23.65.11 23.65.12 23.99.12	6807 6807 10 100 0 6807 10 100 1 6807 90 000 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной безопасности», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 2697-83 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 ГОСТ 32806-2014	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - распространение пламени по поверхности.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97
Мастики гидроизоляционные и кровельные	20.30	2715 00 000 0 3214	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 14 «Общие требования к пожарной	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - распространение пламени по поверхности.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97

1	2	3	4	5	6
			безопасности», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 30693-2000		
Детали строительные из пластмасс (двери, пороги, окна, рамы, ставни, фитинги, трубы, дюбели, водостоки, конструкционный элементы, кабельные желоба, крепёжные детали, декоративные архитектурные детали, фурнитура для окон/дверей, платы для выключателей и т.д.)	22.23.14	3925 3925 20 000 0 3925 30 000 0 3925 90 100 0 3925 90 200 0 3926 30 000 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», СНиП РК 2.02-05-2009 ГОСТ 13448-82 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30673-2013 СТ РК 1039-2001	Пожарно-технические характеристики: - классификация на трудногорючие и горючие, - температура воспламенения твёрдых веществ, - температура самовоспламенения твёрдых веществ, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.3 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.9 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Изделия погонажные электроонтажные (кабельные короба и каналы для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов)	22.21 22.21.10	3925 90 000 1 8547 20 000 0	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», СНиП РК 2.02-05-2009	Пожарно-технические характеристики: - классификация на трудногорючие и горючие, - горючесть (группа горючести), - температура воспламенения твёрдых веществ, - температура самовоспламенения твёрдых веществ, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.3 ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.9 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Деревянные строительные конструкции(балки перекрытий, щиты, профильные детали), блоки оконные, двери Плиты древесностружечные, плиты древесноволокнистые, шпалы, фанера клееная и аналогичные слоистые изделия из древесины	16.10.10 16.10.21 16.10.32 16.21.11 16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.22	404 10 000 0 404 20 000 0 409 29 910 0 410 411 412 4418 10 418 20	ТР ПП РК № 1202 «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ПП РК № 1265 «Требования к безопасности деревянных конструкций»,	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - воспламеняемость (группа воспламеняемости), - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 30244-94(метод II) ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

1	2	3	4	5	6
	16.23.11 16.23.19 16.23.20	418 40 000 0 418 50 000 0 418 60 000 0 418 90 100 0	ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 20850-2014		
Огнезащитные составы (пропитки) для древесины	20.30.1 20.30.11 20.30.12	3208 3209	ГОСТ 25130-82 ГОСТ 23790-79 СТ РК 615-1-2011 ГОСТ Р 53292-2009	Огнезащитные свойства: - огнезащитная эффективность (группа огнезащитной эффективности), - контроль качества огнезащитной обработки.	ГОСТ 16363-98 ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1 ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4
<b>Пленки полимерные</b>					
Пленка полиэтиленовая	20.16.1 20.16.10	920 10	ГОСТ 10354-82	Пожарно-технические характеристики: - кислородный индекс, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.14 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Пленка полистирольная	20.16.2 20.16.20	920 30 000	ГОСТ 12998-85	Пожарно-технические характеристики: - температура воспламенения, - температура самовоспламенения, - кислородный индекс, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.14 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Пленка полиэтилентерефталатная (ПЭТ), пленка из фторопласта	20.16.59	920 62 920 99	ГОСТ 24222-80 ГОСТ 24234-80	Пожарно-технические характеристики: - кислородный индекс, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.14 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Пленка целлюлозная	17.11	92071 000 0 920 73 920 79	ГОСТ 7730-89	Пожарно-технические характеристики: - температура воспламенения, - температура самовоспламенения, - кислородный индекс.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.14



1	2	3	4	5	6
Пленка полимерная виниловая (поливинилхлоридная, винилпластовая)	20.16.3 20.16.30	3920 43	ГОСТ 16272-79 ГОСТ 16398-81	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - температура воспламенения, - температура самовоспламенения, - кислородный индекс, - токсичность продуктов горения.	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.7 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.14 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
<b>Товары бытовой химии</b>					
Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.20.11 20.20.12 20.20.13 20.20.14 20.20.15 20.41.20 20.41.32 20.41.41 20.41.43 20.41.42	3307 49 000 0 3402 20 200 0 3403 99 000 0 3405 10 000 0 3405 20 000 0 3405 30 000 0 3405 90 10 3809 10 100 0	ТР ПП РК № 217 «Требования к безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии», ГОСТ Р 51697-2008 ГОСТ Р 52481-2015	Пожарно-технические характеристики: - теплота сгорания (расчет),  - распространение пламени по струе аэрозоля.	НПБ 256-99  НПБ 256-99 ГОСТ Р 54507-2011 ГОСТ Р 54510-2011
Растворители (разбавители) бытового назначения	19.20.23 20.14.73 20.59.55	2707 30 2707 30 900 0 3805 10 3805 10 300 0 3805 10 900 0 3807 00 100 0 3814 00 3814 00 100 0 3814 00 900 0	ТР ПП РК № 217 «Требования к безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии», ГОСТ 31089-2003 ГОСТ 3134-78 ГОСТ 9410-78 ГОСТ 10214-78	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.4 ГОСТ 6356-75 СТ РК ИСО 2719-2005

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТИРОВАННОЙ  
КОМПЕТЕНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И  
РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
07 ИЮЛ 2016  
**УТВЕРЖДЕНО**

Директор ТОО «ТестЭкспертиза»

*Аманжол*



Н.Е. Амраева