

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Заместитель руководителя

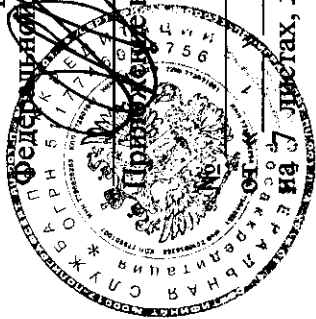
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов

Президент аттестату аккредитации

2016 г.

из 7 листов, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Акционерного общества «ХЕМКОР» (АО «ХЕМКОР»)

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д.1

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона

N	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д. 1							
1	ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ Р 54475-2011 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009 ТУ 2248-002-84300500-2012	Трубы и фасонные изделия из термопластов	22 4820	3917231009 3917400009	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ Р 54475-2011 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009 ТУ 2248-002-84300500-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 29325-92 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ Р 54475-2011 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009 ТУ 2248-002-84300500-2012 DIN EN 1401-1-2009 DIN EN 1329-1-2014	Трубы и фасонные изделия из термопластов	22 4820	3917231009 3917400009	Размеры	(1 - 20000) мм	ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009 ТУ 2248-002-84300500-2012
3	ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 54475-2011 ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 18599-2001 ТУ 2248-056-72311668-2007				Изменение длины труб после прогрева	(0 - 20) %	
4	ГОСТ 4650-2014 ТУ 6-19-307-86				Водопоглощение	(1 - 100) г/м ²	
5	ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009				Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб, сборных узлов, резьбовых соединений	Время испытаний (0,1 - 2000) ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 11262-80 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009	Трубы и фасонные изделия из термопластов	22 4820	3917231009 3917400009	Предел текучести при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(5 - 70) МПа (0 - 600) %	ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009 ГОСТ Р 54475-2011
7	ГОСТ 4647-80 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 6-19-307-86 ТУ 2248-001-84300500-2009				Ударная прочность по Шарпи	(0 - 100) %	
8	ГОСТ Р ИСО 580-2008 ТУ 2248-002-84300500-2012				Изменение внешнего вида после прогрева	Соответствует/ не соответствует	
9	ГОСТ Р 50825-95 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 54475-2011 ТУ 2248-056-72311668-2007 ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 2248-001-84300500-2009 ТУ 2248-002-84300500-2012				Температура размягчения по Вика	(50 - 130) °С	
10	ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 2248-001-84300500-2009 DIN EN744-1995				Ударная прочность методом падающего груза	Выдерживает/ не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ТУ 2248-001-84300500-2009 ГОСТ 9550-81	Трубы и фасонные изделия из термопластов	22 4820	3917231009 3917400009	Модуль упругости при изгибе	(500 - 3000) МПа	ТУ 2248-001-84300500-2009 ТУ 2248-057-72311668-2007
12	ТУ 2248-057-72311668-2007 ТУ 2248-001-84300500-2009 DIN EN ISO 9969-2008						
					Кольцевая гибкость	(3 - 30) %	
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона							
13	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015	Пластикат поливинилхлоридный	22 4623	3904220000	Внешний вид: количество посторонних включений	(0 - 120) шт.	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015
14	ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Внешний вид: массовая доля гранул, оставшихся на сите после просева	(0,5 - 99,5) %	
					Удельное объемное электрическое сопротивление	(10 ⁹ - 10 ¹⁵) Ом·см	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015	Пластикат поливинилхлоридный	22 4623	3904220000	Прочность при разрыве	(1 - 50) МПа	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015
16	ГОСТ 16783-71 ГОСТ 16782-92 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Относительное удлинение при разрыве	(10 - 1590) %	
17	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Температура хрупкости	от минус 60 °С до минус 10 °С	
18	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015				Потери в массе при 160 °С в течение 6 часов	(0,5 - 99,5) %	
					Горючесть (метод А)	(0,2 - 90,0) с	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 21793-76 ГОСТ 12.1.044-89 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015	Пластикат поливинилхлоридный	224623	3904220000	Горючесть (метод кислородного индекса, метод Б)	(21 - 80) %	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015
20	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015				Твердость ТШР	(0,64-31) МПа	
21	ГОСТ 24621-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Твердость по Шору	(1-99) ед. твёрдости А	
22	ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Водопоглощение	(0,05-5,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 15139-69 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015 ГОСТ 6433.3-71 ТУ 2246-003-84300500-2015 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015	Пластикат поливинилхлоридный	224623	3904220000	Плотность	(0,5-3,0) г/см ³	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015
24	ГОСТ 6433.3-71 ТУ 2246-003-84300500-2015				Электрическая прочность	(10-50) кВ/мм	
25	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Сохранение относительного удлинения после выдержки в течение 7 суток	(0,5- 199,5) %	
27	ГОСТ 5960-72 ТУ 2246-003-84300500-2015 ТУ 2246-004-84300500-2015 ТУ 2246-005-84300500-2015 ТУ 2246-006-84300500-2015 ТУ 2246-007-84300500-2015 ТУ 2246-008-84300500-2015 ТУ 2246-009-84300500-2015				Технологические свойства	Соответствует / не соответствует	



Исполнительный директор АО «ХЕМКОР»

А.К. Кириллов

Руководитель ИЦ

А.А. Лушин