



Приложение
к аттестату аккредитации № _____ от « ____ » _____ 2015 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории изделий из пластмасс ОАО «Запсибгазпром» филиал Отраслевой институт «Омскгазтехнология»
(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)
г. Омск, ул. Коммунальная, 6
(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ п/п	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), регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
I	ГОСТ Р 50962-96	Изделия хозяйственного обихода, посуда и галантерейные изделия из пластмасс, изделия из плёночных материалов	22 9310	3923	Внешний вид, цвет, размер, вместимость	Соответствие НД на продукцию	ГОСТ Р 50962-96
			22 9320	3924			
			22 9350				
	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость к горячей воде	Отсутствие изменений	ГОСТ Р 50962-96
	ГОСТ Р 50962-96				Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	Отсутствие следов красителя	ГОСТ Р 50962-96
	ГОСТ Р 50962-96				Химическая стойкость в 1 % растворе уксусной кислоты	Отсутствие изменений	ГОСТ Р 50962-96
ГОСТ Р 50962-96				Прочность крепления ручек	Отсутствие изменений	ГОСТ Р 50962-96	

1	2	3	4	5	6	7	8			
	ГОСТ 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена	22 4811	3917	Термостабильность труб	Отсутствие разрушения	ГОСТ 18599-2001			
3	ГОСТ Р 50838-2009	Трубы из полиэтилена для газопроводов	22 4811	3917	Внешний вид	Соответствие НД на продукцию	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009					Размеры	Соответствие НД на продукцию	ГОСТ Р 50838-2009		
	ГОСТ Р 50838-2009				Относительное удлинение при разрыве	0-1000 мм	Изменение длины труб после прогрева	0-5 мм	ГОСТ Р 50838-2009	
	ГОСТ 11262-80									
	ГОСТ Р 50838-2009									
	ГОСТ 27078-86									
	ГОСТ Р 50838-2009				Стойкость при постоянном внутреннем давлении		Отсутствие разрушения		ГОСТ Р 50838-2009	
	ГОСТ 24157-80									
	ГОСТ Р 50838-2009				Стойкость к газовым составляющим		Отсутствие разрушения		ГОСТ Р 50838-2009	
	ГОСТ Р 50838-2009									
	ГОСТ Р 50838-2009				Термостабильность труб	Отсутствие разрушения	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009				Стойкость к быстрому распространению трещин маломасштабным методом	0-1200 мм	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009				Стойкость к быстрому распространению трещин полномасштабным методом	Отсутствие образования трещины	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009				Стойкость к медленному распространению трещин	Отсутствие трещины	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009				Стойкость к медленному распространению трещин	Отсутствие трещины	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009				Свариваемость	Отсутствие разрушения	ГОСТ Р 50838-2009			
	ГОСТ Р 50838-2009				Приложение Е					
	ГОСТ 24157-80									
	ГОСТ Р 50838-2009									
	ГОСТ Р 52779									

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная	22 9700	3923	Герметичность	Отсутствие утечек	ГОСТ Р 51760-2001 и другая НД на тару для конкретных видов продукции в соответствии кодами ОКП	
	ГОСТ Р 51760-2011				Механическая прочность	Отсутствие деформации		
	ГОСТ Р 51760-2011				Прочность крепления ручек	Отсутствие разрушений		
	ГОСТ Р 51760-2011				Стойкость к горячей воде	Отсутствие изменения		
	ГОСТ Р 51760-2011				Химическая стойкость	Отсутствие изменения		
	ГОСТ Р 51760-2011				Стойкость рисунка, нанесённого на тару	Отсутствие изменения		
	ГОСТ Р 51760-2011				Маркировка	Наличие		
5	ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные	22 9700	3923	Упаковка	Наличие	ГОСТ Р 51289-99 и другая НД на ящики в соответствии с кодами ОКП	
	ГОСТ Р 51289-99				Степень коробления	Отсутствие деформации		
	ГОСТ Р 51289-99				Прочность при штабелировании	Отсутствие деформации		
6	ГОСТ Р 52779-2007	Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов	22 4813	3917	Внешний вид	Соответствие НД на продукцию	ГОСТ Р 52779-2007	
	ГОСТ Р 52779-2007				Размеры	Соответствие НД на продукцию		
	ГОСТ Р 52779-2007				Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Отсутствие разрушения		
	ГОСТ 24157-80				Стойкость к отрыву седловых отводов с закладными	0-500 мм		ГОСТ Р 52779-2007
	ГОСТ Р 52779-2007				Стойкость к удару	Отсутствие разрушения		
Приложение В	ГОСТ Р 52779-2007	Стойкость к удару	ГОСТ Р 52779-2007					
ГОСТ Р 52779-2007	Приложение Г	Стойкость к удару	ГОСТ Р 52779-2007					

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ Р 52779-2007 Приложение Д	Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов	22 4813	3917	Стойкость к отрыву при сплющивании	0-500 мм	ГОСТ Р 52779-2007
	ГОСТ Р 52779-2007						
	ГОСТ Р 52779-2007 Приложение Е						
7	ТУ 2248-025-00203536-96	Неразъемные соединения полиэтиленовых труб со стальными	22 4813	3917	Внешний вид	Соответствие НД на продукцию	ТУ 2248-025-00203536-96 и другая документация на продукцию
	ТУ 2248-025-00203536-96						
	ТУ 2248-025-00203536-96						
	ГОСТ 24157-80						
	ТУ 2248-025-00203536-96						
8	ТУ 2248-025-00203536-96	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	22 4810 22 4820	3917	Стойкость к осевой нагрузке	Отсутствие утечек	ГОСТ Р 52134-2003 и другая документация на продукцию
	ГОСТ Р 52134-2003						
	ГОСТ Р ИСО 3126-2007						
	ГОСТ Р 52134-2003						
	ГОСТ 27078-86						
	ГОСТ Р 52134-2003						
	ГОСТ Р ИСО 580-2008						
	ГОСТ Р 52134-2003						
	ГОСТ 11262-80						
	ГОСТ Р 52134-2003						

1	2 ГОСТ Р 52134-2003 ГОСТ 24157-80	3 Трубы напорные из термопла- стов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	4 22 4810 22 4820	5 3917	6 Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб, соединительных деталей и их соединений	7 Отсутствие разрушений	8
---	---	---	-------------------------	-----------	---	-------------------------------	---

Руководитель испытательной
лаборатории изделий из пластмасс
« 6 » *февраль* 2015 г.



Ю.В. Пожалов
инициалы, фамилия

подпись
уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

«06» *февр* 2015 г.

Листов *шесть*



Руководитель экспертной группы

В.А. Жихарев

Технический эксперт

С.А. Заикин

Технический эксперт

В.В. Лазарев

ПРЕБЕННИКОВА В.А.