

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**испытательной лаборатории ТОО «Amitech Astana» (Амитех Астана)**

010000, г. Астана, район Алматы, улица Ж. Досмухамедулы, дом 16,

телефон: (717 2)677676, 677675 (вн.104), +7 701 924 65 06

[quality.manager@amitech.kz](mailto:quality.manager@amitech.kz)    [amitech\\_lab@mail.ru](mailto:amitech_lab@mail.ru)

Наименование продукции (объекта)	Код КП ВЭД	Код ТН ВЭД ЕВРАЗЭС	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
Смолы полиэфирные ненасыщенные	20.59.57	3907 91 100 0	ГОСТ 27952-88	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-86
				Внешний вид	ГОСТ 27952-88
				Условная вязкость	ГОСТ 8420-74
				Время желатинизации	ГОСТ 22181-91 п.5.2
Песок кварцевый, молотый песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности	08.12.11	2505 10 000 0	ГОСТ 22551-77	Отбор проб	ГОСТ 22551-77
				Гранулометрический состав	ГОСТ 22552.7-77
				Массовая доля влаги	ГОСТ 22552.5-77 ГОСТ 8735-88

Ровинг из стеклянных нитей. Нити крученые комплексные (стекловолокно). Ткани конструкционного назначения	13.96.14	7019 12 000 0 7019 90 910 0 7019 32 000 0 7019 39 000 9 7019 40 000 0 7019 59 000 0	ГОСТ 17139-2000 ГОСТ 8325-93 ГОСТ 19170-2001	Отбор проб	ГОСТ 6943.0-93
				Содержание массовой доли влаги	ГОСТ 6943.8-79
				Линейная плотность нити	ГОСТ 6943.1-94
				Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	ГОСТ 6943.8-79
Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол	22.21.29	3917 29 000 0	ГОСТ 31432-2011 ГОСТ 31433-2011 СТ РК 1128-2002 СТ РК ИСО 10639-2010	Внешний вид наружной и внутренней поверхности	ГОСТ 31432-2011 п.4.4 ГОСТ 31433-2011 п.4.4
				Геометрические размеры (длина, толщина стенки трубы, внутренний и наружный диаметр)	ГОСТ 31432-2011 п.5.1 ГОСТ 31433-2011 п.5.1
				Начальная удельная кольцевая жесткость	ГОСТ Р 55071-2012
				Осевая прочность при растяжении	ГОСТ 11262-80 СТ РК ИСО 8513-2010 СТ РК ИСО 10639-2010 п. 5.2.5
Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали	22.21.29	3917 40 000 0	ГОСТ 31432-2011 ГОСТ 31433-2011 СТ РК 1129-2002 СТ РК 10639-2010	Внешний вид наружной и внутренней поверхности	ГОСТ 31432-2011 ГОСТ 31433-2011
				Геометрические размеры (длина, толщина стенки фитинга, диаметры, внутренние диаметры основного и входного прохода, угол фитинга и др.)	СТ РК ИСО 10639-2010 п.6.2-6.6 ГОСТ 31432-2011 п.6.2-6.6 ГОСТ 31433-2011 п.6.2-6.6
Трубы из полиэтилена	3917 21 100 0	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001 с изм. № 1 и №2.	Размеры труб:	ГОСТ 18599-2001 п.8.3 ГОСТ 29325-92

Трубы из полиэтилена со соэкструзионными слоями Трубы из полиэтилена с дополнительной защитной оболочкой				- средний наружный диаметр -толщина стенки	ГОСТ ИСО 161-1-2004 ГОСТ 18599-2001 п.8.3.4 ГОСТ 29325-92
				- овальность труб после экструзии -длина труб	ГОСТ 18599-2001 п.8.3.5 ГОСТ 18599-2001 п.8.3.6
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 18599-2001 п.8.4 ГОСТ 11262-80
				Изменение длины трубы после прогрева	ГОСТ 18599-2001 п.8.5 ГОСТ 27078-80
				Внешний вид поверхности	ГОСТ Р 50838-2009 п.8.2
Трубы из полиэтилена для газопровода	3917 21 100 0	3917 21 100 0	ГОСТ Р 50838-2009	Размеры труб:	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ Р 50838-2009 п.8.3
				- средний наружный диаметр -толщина стенки	
				- овальность труб после экструзии -длина труб	
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009
				Изменение длины трубы после прогрева	ГОСТ Р 50838-2009 п.8.6 ГОСТ 27078-86
				Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения	ГОСТ Р 50838-2009 п.8.8 ГОСТ Р 52779-2007
				Кольцевая жесткость	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.4
Трубы полимерные со структурированной	224811	3917 21 100 0	ГОСТ Р 54475-2001	Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.5
				Разрушающая нагрузка при растяжении	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.8

стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации				сварного шва труб	
				Изменение внешнего вида труб после прогрева	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.9 ГОСТ 27078-86
				Размеры	ГОСТ Р ИСО 3126 - 2007
				Внешний вид	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.2
				Жесткость (фасонные части)	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.16
				Изменение внешнего вида труб после прогрева (фасонные части)	ГОСТ Р 54475-2011 п.8.13