

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.И.

инициалы, фамилия

подпись

04 ИЮН 2019

Приложение

к аттестату об аккредитации

№

от " " 20 г.

на 5-ти листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральная заводская лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Полимердор»

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Узловая Тульская область, ул. Тульская, д.1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26996 п. 4.1 – 4.3	Термопласты	221130 221131	- -	Отбор проб	-
2	ГОСТ 11645				Показатель текучести расплава	(0,1-70,0) г/10 мин
3	ASTM D 1238				Показатель текучести расплава	(0,1-70,0) г/10 мин
4	ISO 1133-1				Показатель текучести расплава термопластов по массе (MFR) и объему (MVR)	(0,1-70,0) г/10 мин; (0,01-0,7) см ³ /10 мин
5	ГОСТ 26996 п.5.5				Разброс значений показателя текучести расплава	-

6	ГОСТ 26996 п.5.9					Массовая доля летучих веществ	-
7	ГОСТ ISO 9862		Геоматериалы	839700	-	Отбор образцов	-
8	ISO 9862			221100	-	Отбор образцов	-
9	ГОСТ 3811 (ИСО 3932; ИСО 3933; ИСО 3801) п.4.2 - п.4.6			229129		Линейные размеры: ширина и длина	(0,01 см – 50,0 м)
10	ГОСТ Р 50277 (ИСО 9864)			224600		Поверхностная плотность	(0,1-61000) г/м ²
11	ISO 9864					Поверхностная плотность	(0,1-61000) г/м ²
12	ГОСТ 15902.2 п.4.13					Неровнота по массе	-
13	ГОСТ Р 53226 п.4-7					Определение прочности при растяжении: - разрывная нагрузка; - нагрузка на растяжение при относительном удлинении 2%;5%;10% - относительное удлинение при максимальной нагрузке; - относительное удлинение при нагрузке 25%;	(0,1 – 200,0) кН/м (0,1 – 200,0) кН/м (1 – 300) % (1 – 300) %

14	ГОСТ Р 55030	Геоматериалы	839700 221100 229129	- - -	Определение прочности при растяжении: - разрывная нагрузка; - нагрузка на растяжение при относительном удлинении 2%; 5%; 10% - относительное удлинение при максимальной нагрузке; - относительное удлинение при нагрузке 25%;	(0,1 – 50,0) кН/м (0,1 – 50,0) кН/м (1 – 300) % (1 – 300) %
15	ГОСТ 15902.3 п.2				Определение прочности при растяжении: - разрывная нагрузка; - нагрузка на растяжение при относительном удлинении 2%; 5%; 10% - относительное удлинение при максимальной нагрузке; - относительное удлинение при нагрузке 25%;	(0,1 – 200,0) кН/м (0,1 – 200,0) кН/м (1 – 300) % (1 – 300) %
16	ISO 10319				Определение прочности при растяжении: - разрывная нагрузка; - нагрузка на растяжение при относительном удлинении 2%; 5%; 10% - относительное удлинение при максимальной нагрузке; - относительное удлинение при нагрузке 25%;	(0,1 – 50,0) кН/м (0,1 – 50,0) кН/м (1 – 300) % (1 – 300) %
17	ГОСТ Р 53226 п.6				Прочность при продавливании шариком	(1 – 10 000) Н
18	ГОСТ 8847 п.3				Прочность при продавливании шариком	(1 – 10 000) Н
19	ISO 12236				Прочность при статическом продавливании (CBR – метод)	(1 – 10 000) Н

20	ГОСТ Р 56335	Геоматериалы	839700 221100 229129 224600	- - -	Прочность при статическом продавливании	(1 – 10 000) Н
21	ISO 13433				Прочность при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	(1 – 50) мм
22	ГОСТ Р 56337				Прочность при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	(1 – 50) мм
23	ISO 12956				Характерный размер отверстий O ₉₀	-
24	ГОСТ Р 53238				Характерный размер отверстий O ₉₀	-
25	ГОСТ Р 52608				Водопроницаемость	(1 – 600) м/сут
26	ГОСТ 12020 п.2				Устойчивость к агрессивным средам (сохранение разрывной нагрузки)	-
27	ГОСТ 29104.13				Устойчивость к агрессивным средам (сохранение разрывной нагрузки)	-
28	ГОСТ Р 55035				Устойчивость к агрессивным средам (сохранение разрывной нагрузки)	-
29	EN 14030				Устойчивость к агрессивным средам (сохранение разрывной нагрузки)	-
30	ISO 13438 Метод А и В				Стойкость к окислению (сохранение разрывной нагрузки)	-

31	ГОСТ Р 55031				Устойчивость к ультрафиолетовому излучению (сохранение разрывной нагрузки)	-
32	ГОСТ Р 55032				Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию (сохранение разрывной нагрузки)	-
33	ГОСТ Р 55033				Гибкость при отрицательных температурах	-
34	ГОСТ 2678 п. 3.9				Гибкость при отрицательных температурах	-
35	ГОСТ Р 55034				Теплостойкость (сохранение разрывной нагрузки)	-

Представитель по доверенности № 012
от 16.02.2018г. ООО «Полимердор»

Начальник лаборатории

Лавренко И.С.

Филиппова Н.М.

