

Э КЗЕМПЛЯГ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
Муниципальной службы по аккредитации  
**ЖИГАК А. Г.**

2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21УФ03

от « 20 » 08 2015 г.

на 3 листах, лист 1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ № 1

Испытательного центра нефтехимической продукции, сырья и объектов окружающей среды (ИЦ НХПС и ООС)  
Публичного акционерного общества «Уфаоргсинтез»  
450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ISO 11357-6	Полипропилен гранулированный	221131	3902300000	Время окислительной индукции при 200°С, мин	(0 – 120) мин	ТУ 2211-074-05766563-2015
		Сополимеры пропилен-этилена с этиленом гранулированные	221140	3902300000	Время окислительной индукции при 200°С, мин Время окислительной индукции при 210°С, мин	(0 – 120) мин (0 – 60) мин	
		Полиэтилен высокого давления	22 1111	-	Период индукции поглощения кислорода при температуре 200°С и потоке кислорода 100 мл/мин	(0-80) мин	СТО Газпром 2-2.3-130-2007
		Композиции полиэтилена для кабельной промышленности	22 4312	-	Период индукции поглощения кислорода при температуре 200°С и потоке кислорода 100 мл/мин	(0-80) мин	

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21УФ03 от « 20 » августа 2015 г.

На 3 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ISO 11357-3	Полипропилен гранулированный Сополимеры пропилена с этиленом гранулированные	22 1131 22 1140	3902300000 3902300000	Температура плавления, °C Температура кристаллизации, °C Температура плавления, °C Температура кристаллизации, °C	(125 – 180) °C (100 – 150) °C (125 – 180) °C (100 – 150) °C	Технологический регламент отделения гранулирования производства полипропилена ТР 05766563-27-2014
3	ТУ 2211-096-05766563-2013	Переходные марки балена	22 1132	3902100000	Отбор проб	-	ТУ 2211-096-05766563-2013
4	ТУ 2211-090-05766563-2012	Полипропилен для технических изделий	22 1130	3902100000	Отбор проб	-	ТУ 2211-090-05766563-2012
5	ГОСТ 11645-73	Переходные марки балена	22 1132	3902100000	Показатель текучести расплава	(0,1-60,0) г/10 мин	ТУ 2211-096-05766563-2013
6	ГОСТ 11262-80	Полипропилен для технических изделий	22 1130	3902100000	Показатель текучести расплава	(0,1-60,0) г/10 мин	ТУ 2211-090-05766563-2012
					Переходные марки балена	22 1132	
7	Методика Л-616. Методика выполнения измерений насыщенной плотности, разрывной и однородности геометрии насыщенной геометрии формы гранул, аннотации гранулирования полипропиленовых гранул гравиметрическим методом. Свидетельство об аттестации № КИП.11.073.2004 от 03.08.2010. Выдано ФГУ ЦСМ РБ.	Переходные марки балена	22 1132	3902100000	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся	(0,1-20,0) %	ТУ 2211-096-05766563-2013
		Полипропилен для технических изделий	22 1130	3902100000	Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся	(0,1-20,0) %	ТУ 2211-090-05766563-2012
8	ТУ 2211-074-05766563-2015, п. 4.9	Переходные марки балена	22 1132	3902100000	Стойкость к термоокислительному старению при 150 °C в воздушной среде	(250-2000) ч	ТУ 2211-096-05766563-2013
9	ISO 4577:1983	Переходные марки балена	22 1132	3902100000	Стойкость к термоокислительному старению при 150 °C в воздушной среде	(250-2000) ч	ТУ 2211-096-05766563-2013
10	Методика Л-534 Методика выполнения измерений массовой доли летучих веществ в полипропилене и сополимерах пропилена с этиленом весовым методом.	Переходные марки балена	22 1132	3902100000	Массовая доля летучих веществ	(0,02-0,2) %	ТУ 2211-096-05766563-2013
		Полипропилен для технических изделий	22 1130	3902100000	Массовая доля летучих веществ	(0,02-0,2) %	ТУ 2211-090-05766563-2012

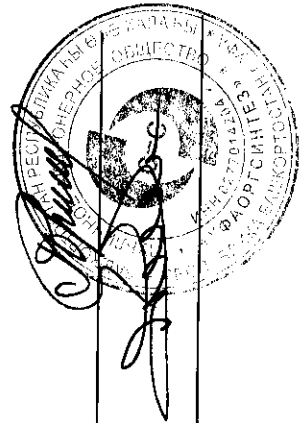
Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21УФ03 от « 20 » августа 2015 г.

На 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 24975.1-2015	Этилен	241121	290121000 0	Объемная доля этилена Объемная доля метана Объемная доля этана Объемная доля пропилена Объемная доля бутадиена Объемная доля ацетилена Объемная доля двуокиси углерода Объемная доля окиси углерода Объемная доля метанола	(99,0-99,9)% (0,0001-0,2)% (0,0001-0,2)% (0,0001-0,04)% (0,0001-0,005)% (0,0001-0,006)% (0,0001-0,03)% (0,0001-0,003)% (0,0001-0,002)%	ГОСТ 25070-2013
12	ГОСТ 24975.3-81 п. 3.5 Хроматографический метод. Методика Л-552. Методика выполнения измерений объемных концентраций этилена и примесей в этилене полимеризационной чистоты методом газовой хроматографии. Свидетельство об аттестации № КП. 01.027.2008 от 07.11.2008г. Выдано ФГУ ЦСМ РБ	Этилен	241121	290121000 0	Объемная доля кислорода в продукте, поставляемом по трубопроводу	(0,0001-0,002)%	ГОСТ 25070-2013
13	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух на границе санитарно-защитной зоны	-	-	Азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

Руководитель Испытательного центра  
нефтехимической продукции, сырья и объектов  
окружающей среды ПАО «Уфаоргсинтез» (ИЦ НХПС и ООС)

Первый заместитель генерального директора  
по производству ПАО «Уфаоргсинтез»



Е.В. Прищенина

С.А. Заруцкий