



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «14» апреля 2021 г.

№ ПК1-88

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.518769

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.518769

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химическая лаборатория Акционерного общества «Экопэт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

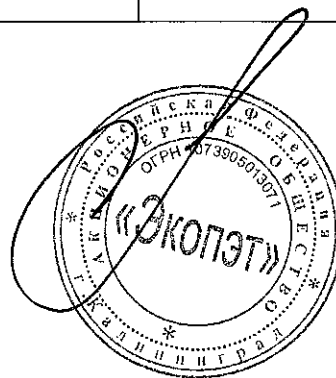
Российская Федерация, 236013, г. Калининград, шоссе Балтийское, 123

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ-ЕкоРет-02/19 Методика измерений характеристической вязкости разбавленных растворов полиэтилентерефталата (ПЭТФ) методом капиллярной вискозиметрии. Св-во №241.0056/RA.RU.31 1866/2019 от 14.03.2019 г. ФР.1.31.2019.34105	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ)	20.16.40.170	3907 61 000 0 3907 69 000 0	Характеристическая вязкость	(0,200-0,860) дл/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
2	МИ-ЕкоPet-01/19 Методика измерений массовой доли ацетальдегида в полиэтиленерефталате (ПЭТФ) методом газовой хроматографии Свидетельство об аттестации № 241.0038/RA.RU. 311866/2019 ФР .1.31.2019.34632	Полиэтиленерефталат (ПЭТФ)	20.16.40.170	3907 61 000 0 3907 69 000 0	Массовая доля ацетальдегида	(0,1-20,0) мг ⁻¹

Генеральный директор АО «Экопэт»



А.А. Аникеев