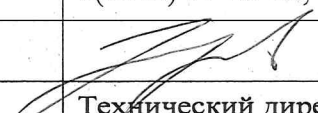


Заказчик:	АО «ПКС-Водоканал»	Группа материалов:	Химреагенты
Область применения, назначение	в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	Код МТР в ЕНС РКС:	ИБ01030001

Наименование МТР: Полиоксихлорид алюминия жидкая форма продукта

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Внешний вид	Водный раствор от бесцветного, светло-желтого, желтого и темно-желтого цвета. Допускаются оттенки от серого до темно-серого цвета, зеленого цвета (допустимы опалесценция и наличие осадка)	
1.2	Массовая доля основного вещества $Al_2O_3$ , не менее	% масс	16,5 – 23,0
1.3	Массовая доля хлоридов, в пределах	% масс	5,5 – 25,5
1.4	Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более	% масс	0,1
1.5	Массовая доля железа (Fe), не более	% масс	0,05
1.6	Основность, в пределах 0 - 83	%	30 - 83
1.7	pH водного раствора в пределах	ед	0,5 - 5,5
<b>2</b>	<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>		
2.1	Паспорт качества	шт.	1
2.2	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим.реактента в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.3	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
2.4	Сертификат соответствия	шт.	1
<b>3</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
3.1	Вид упаковки	Автоцистерна	
3.2	Базис поставки	г. Петрозаводск, ВОС, наб. Варкауса, 2	
3.3	Опытно-промышленные испытания	Испытания должны быть подтверждены положительными результатами опытно-промышленных испытаний, проведенных на производственных объектах, для которых осуществляется закупка, зафиксированными в отчете эксплуатирующей организации	
Должность, ФИО инициатора закупки:		Ведущий специалист участка ВОС СТ Захаров Д.А.	
Телефон, электронный адрес		8(8142) 59-38-05, d.zaharov@rks.karelia.ru	
Подпись:			
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки:		Технический директор Остапчук В.В.	
Подпись:			