
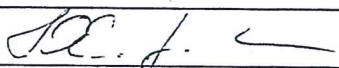


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Химреагенты
Область применения, назначение	Очистка и обработка воды в хозяйственно-питьевом водоснабжении (очистка питьевой воды)	Код МТР в ЕНС PKS:	ИБ000103

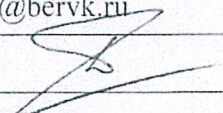
Наименование МТР: флокулянт Magnafloc LT20 / Эквивалент

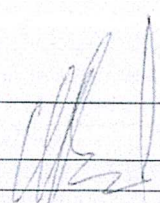
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	порошок/гранулы	Порошок белого (беловатого) цвета без запаха
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионный	Не ионогенный
1.3	Вязкость при 25°C	Cps	20-38
1.4	Насыпная плотность, около	кг/м³ (г/см³)	750 (0,7)
1.5	Растворимость	-	6-9
1.6	Остаточный акриламид	%	0-0,020
1.7	Молекулярный вес	-	средний
1.8	Температура хранения	°C	5-25
1.9	Срок хранения, не менее	мес	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1.	Паспорт на партию (русскоязычный)	на каждую партию, шт.	1
2.2.	Свидетельство о государственной редакции продукции	шт.	1
2.3.	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим.реагента в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.4.	Паспорт безопасности химической продукции (русскоязычный)	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг)	
3.2	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:		Главный технолог, Таловыря Л.А.	

Телефон, электронный адрес	+7 (846) 338 04 87, lTalovyrya@samcomsys.ru
Подпись:	
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки	Директор по качеству, Егорова Ю.А.
Подпись:	

Заказчик:	ООО «БВК»	Группа материалов:	ИБ
Область применения, назначение	Обезвоживание осадка сточных вод	Код МТР в ЕНС PKS:	ИБ000042


Наименование МТР: флокулянт "PRAESTOL 853BS" / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	Порошок/гранулы	порошок
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионогенный	катионный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/высокая	высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/высокая	высокая
1.5	Насыпная плотность	кг/м³	0,8
1.6	Вязкость по Брукфилду: При концентрации 5,0 г/л При концентрации 2,5 г/л При концентрации 1,0 г/л	сП	680 370 170
1.7	Гранулометрия: частиц размером >2 мм, не более частиц размером <0,15 мм, не более	% %	2 6
1.8	Температура хранения	°С	от 0 до 35
1.9	Срок хранения, не менее	мес.	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1	Паспорт на флокулянт	шт.	1
2.2	Свидетельство о государственной регистрации продукции	шт.	1
2.3	Экспертное заключение о соответствии 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
2.4	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг) / биг-бэг	Полипропиленовый мешок (25кг)
3.2	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:		Начальник производства Петров Александр Юрьевич	
Телефон, электронный адрес		(3424) 25-53-89 доб. 3343; petrov_ay@bervk.ru	
Подпись:			
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки		Технический директор Александров Иван	

	Владимирович
Подпись:	



Заказчик:	Филиал АО "ТКС"	Группа материалов:	
Область применения, назначение		Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: флокулянт Floram FO 4550 SH / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	Порошок/гранулы	Порошок
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионогенный	Катионный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/высокая	Высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/высокая	Средняя
1.5	Насыпная плотность	кг/м ³	570-670
1.6	Вязкость по Брукфилду: При концентрации 5,0 г/л При концентрации 2,5 г/л При концентрации 1,0 г/л	сП	850 400 150
1.7	Гранулометрия: частиц размером >2 мм, не более частиц размером <0,15 мм, не более	% %	2 10
1.8	Температура хранения	°C	от 0 до 35
1.9	Срок хранения, не менее	мес.	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1	Паспорт на флокулянт	шт.	1
2.2	Свидетельство о государственной регистрации продукции	шт.	1
2.3	Экспертное заключение о соответствии 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
2.4	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг) / биг-бэг	Полипропиленовый мешок 25 кг
3.2	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:		Главный технолог ОСК Яцинина М.А.	
Телефон, электронный адрес		8-915-661-30-79	
Подпись:			
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки			
Подпись:			

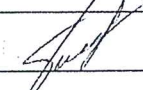
Заказчик:	ООО "Горводоканал"	Группа материалов:	Химреагенты для производства
Область применения, назначение	Очистка воды	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: флокулянт Магнафлок LT25 / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	Порошок/гранулы	порошок
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/ неионогенный	анионный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/ высокая	высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/ высокая	средняя/низкая
1.5	Насыпная плотность	кг/м ³	650-750
1.6	Температура хранения	°C	от 0 до 35
1.7	Срок хранения, не менее	мес.	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1.	Паспорт на флокулянт	шт.	1
2.2.	Свидетельство о государственной регистрации продукции	шт.	1
2.3.	Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим.реагента в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.4.	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг) / биг-бэг	полипропиленовый мешок (25 кг) с полиэтиленовым вкладышем
3.2	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:		Главный технолог Флягин А.А.	
Телефон, электронный адрес		8-905-365-88-43, aflyagin@gvkpenza.ru	
Подпись:			
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки		Главный технолог Флягин А.А.	
Подпись:			

Заказчик:	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	Группа материалов:	ИБ
Область применения, назначение	Очистка питьевой воды	Код МТР в ЕНС РКС:	ИБ0038

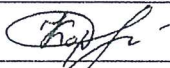

Наименование МТР: флокулянт Праестол 2500TR – Магнофлок LT20 / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	Порошок/гранулы	гранулы
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионогенный	неионогенный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/высокая	высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/высокая	
1.5	Насыпная плотность	кг/м ³	500-700
1.6	Вязкость по Брукфилду: При концентрации 5,0 г/л При концентрации 2,5 г/л При концентрации 1,0 г/л	сП	
1.7	Гранулометрия: частиц размером >2 мм, не более частиц размером <0,15 мм, не более	% %	
1.8	Температура хранения	°C	от 0 до 35
1.9	Срок хранения, не менее	мес.	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1.	Паспорт на флокулянт	шт.	1
2.2.	Свидетельство о государственной регистрации продукции	шт.	1
2.3.	Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим.реагента в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.4.	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг) / биг-бэг	Полипропиленовый мешок (25 кг) с рукавом для всасывания
3.2	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:		Главный технолог УТиЭК Батурина Ирина Александровна	
Телефон, электронный адрес		2100620 доб. 24-51 baturina.i@novogor.perm.ru	
Подпись:			
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки		Технический директор Политов А.А.	
Подпись:			

Заказчик:	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	Группа материалов:	Химреагенты
Область применения, назначение	Очистка сточных вод, обезвоживание осадков сточных вод	Код МТР в ЕНС PKS:	ИБ000042

Наименование МТР: флокулянт Праестол 853 ВС / Zetag 8185 / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид	Порошок/гранулы, цвет	Белый или желтоватый сыпучий порошок со слабым запахом или отсутствием
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионогенный	Катионный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/высокая	Высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/высокая	Высокая
1.5	Насыпная плотность	кг/м ³	550-750
1.6	Динамическая вязкость 0,25% / 0,5% раствора полимера при температуре 20-25°C	сР	650/1150
1.7	Гранулометрический состав: % мас. гранул размером более 1300 мкм, не более % мас. гранул размером менее 100 мкм, не более	%	15 2
1.8	Температура хранения	°C	от 0 до 35
1.9	Срок хранения, не менее	мес.	24
2.	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1	Паспорт на флокулянт (русскоязычный)	шт.	1
2.2	Свидетельство о государственной регистрации продукции	шт.	1
2.3	Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим. реагента в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.4	Паспорт безопасности химической продукции (русскоязычный)	шт.	1
3.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок с полиэтиленовым вкладышем, либо полиэтиленовый мешок, помещенный в бумажный мешок (25 кг)	
3.2	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:		Главный технолог по очистке стоков УТиЭК Корнина Д.И.	

Телефон, электронный адрес	8 (342) 2100-620 доб. 24-58 kornina_di@novogor.perm.ru
Подпись:	
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки	Начальник УТиЭК Рудакова Е.И.
Подпись:	

Заказчик:	АО «ПКС-Водоканал»	Группа материалов:	ИБ
Область применения, назначение	в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	Код МТР в ЕНС PKS:	ИБ000070

Наименование МТР: флокулянт ГРИНЛАЙФ К 10 ПВ / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	Порошок/гранулы	Белый порошок
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионогенный	катионный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/высокая	высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/высокая	низкая
1.5	Насыпная плотность	кг/м³	0,85
1.6	Вязкость по Брукфилду: При концентрации 5,0 г/л При концентрации 2,5 г/л При концентрации 1,0 г/л	сП	615 285 105
1.7	Гранулометрия: частиц размером >2 мм, не более частиц размером <0,15 мм, не более	% %	2 6
1.8	Температура хранения	°C	от 0 до 35
1.9	Срок хранения, не менее	мес.	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1.	Паспорт на флокулянт	шт.	1
2.2.	Свидетельство о государственной регистрации	шт.	1
2.3.	Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим.реактанта в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.4.	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг) / биг-бэг	Полипропиленовый мешок (25 кг)
3.2	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:		Старший технолог СТО СВО Лоскутова В.И.	
Телефон, электронный адрес		+79114253667, v.loskutova@pks.karelia.ru	

Подпись:	<i>Александров</i>
Должность, ФИО ответственного руководителя инициатора закупки	
Подпись:	

Заказчик:	АО" ПКС-Водоканал"	Группа материалов:	ИВ
Область применения, назначение	Очистка сточных вод (обезвоживание осадка)	Код МТР в ЕНС PKS:	ИВ000104

Наименование МТР: флокулянт Гринлайф К-70 / Эквивалент

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	ЕИ	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Внешний вид белого цвета или с оттенками белого цвета	Порошок/гранулы	Белый порошок
1.2	Ионный характер	Катионный/анионный/неионогенный	катионный
1.3	Молекулярная масса	Низкая/средняя/высокая	высокая
1.4	Плотность заряда	Низкая/средняя/высокая	средняя
1.5	Насыпная плотность	кг/м ³	0,72
1.6	Вязкость по Брукфилду: При концентрации 5,0 г/л При концентрации 2,5 г/л При концентрации 1,0 г/л	сП	700 330 130
1.7	Гранулометрия: частиц размером >2 мм, не более частиц размером <0,15 мм, не более	% %	2 6
1.8	Температура хранения	°C	от 0 до 35
1.9	Срок хранения, не менее	мес.	24
2	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
2.1.	Паспорт на флокулянт	шт.	1
2.2.	Свидетельство о государственной регистрации	шт.	1
2.3.	Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору и (контролю) для применения хим.реагента в хозяйственно-питьевом водоснабжении (для очистки питьевой воды)	шт.	1
2.4.	Паспорт безопасности химической продукции	шт.	1
3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1	Вид упаковки	Полипропиленовый мешок (25 кг) / биг-бэг	Полипропиленовый мешок(25 кг)
3.2	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:		старший менеджер СТО СВО Горина Светлана Андреевна	
Телефон, электронный адрес		+7 911 4310352, s.gorina@pks.karelia.ru	
Подпись:		СГорина -	