

Спецификация продукции

	Краткое наименование	Полное наименование (не публикуется)	Критерии эквивалентности. (Технические, эксплуатационные и качественные характеристики)	Код ОКПД-2	ГОСТ, ТУ, чертеж	Класс безопасности по НП-001-15 / Категория сейсмостойкости по НП-031-01	Идентификатор МТР ЕОС НСИ (GID)	SAP ERP идентификатор (номер материала)	Ед. изм	Кол-во	Необходимый срок поставки	Цех	№ заявки
1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			содержание основного вещества не менее 46%, тип щелочь, внешний вид, бесцветная прозрачная жидкость, массовая доля углекислого натрия (Na2CO3) не более 0,15%, массовая доля хлористого натрия (NaCl) не более 0,007%, массовая доля сульфатов (SO4) не более 0,002%, массовая доля кремниевой кислоты (SiO2) не более 0,002%, массовая доля железа (Fe2O3) не более 0,0007%, массовая доля ртути Hg не более 0,00007%, массовая доля алюминия (Al2O3) не более 0,002%, массовая доля кальция (Ca) не более 0,0014%, массовая доля бария (Ba) не более 0,0001%, массовая доля магния (Mg) не более 0,0001%, массовая доля марганца (Mn) не более 0,0001%, массовая доля меди (Cu) не более 0,00001, массовая доля никеля (Ni) не более 0,00001, массовая доля свинца (Pb) не более 0,00002, массовая доля хлорноватокислого натрия (NaClO3) не более 0,0001, коэффициент светопропускания не менее 93 %										
1	Натр едкий	Натр едкий очищенный марка А, ГОСТ 11078-78		20.13.25.111	ГОСТ 11078-78	не классифицируется	362269	1010611472	кг	180 000,00	с даты заключения договора по 24.12.2021, по предварительной заявке САОС (не более 4 партий), в течение 30 календарных дней с момента получения заявки	ХЦ	10293194
2	Кислота азотная	Кислота азотная сорт высший, ГОСТ Р 53789-2010	содержание основного вещества не менее 57%, внешний вид, бесцветная или желтая жидкость без механических примесей, массовая доля оксидов азота в пересчете на N2O4 не более 0,07%, массовая доля остатка после прокаливания, не более 0,004%	20.15.10.110	ГОСТ Р 53789-2010	не классифицируется	1163002	1011015311	кг	60 000,00		ХЦ	10299782

Дата выпуска продукции - не ранее 2020 года.

Остаточный гарантийный срок хранения на момент поставки на станцию Аселье Московской ЖД не менее 80% от номинального значения для едкого натра по ГОСТ 11078-78, для азотной кислоты по ГОСТ Р 53789-2010.