

## ПЕРЕЧЕНЬ

сырья, влияющего на качество продукции, производимой Обществом, входящей в область сертификации по международным стандартам IATF 16949:2016, AS 9100:2018

№№ п/п	Цех (производство), в котором применяется ТМЦ	Наименование ТМЦ	Наименование спецхарактеристики	Приемлемый уровень (допуск) по спецхарактеристике в ед. измерения	Дополнительные требования к качеству
1	2	3	4	5	6
1.	1, 27, 144	Водород фтористый безводный (CAS 7664-39-3)	массовая доля фтористого водорода	не менее 99,95%	марка А соответствие требованиям ГОСТ 14022-88
			массовая доля воды	не более 0,03%	
2.	1, 144, 22	Гидроксид калия (едкое кали) (CAS 1310-58-3)	массовая доля гидроксида калия	не менее 91%	соответствие требованиям ТУ 20.13.25-025-52257004-2015 с изм. 1-3
3.	27	Глицерин, ЧДА (CAS 56-81-5)	цветность	не более 10 АРНА	степень чистоты - ЧДА, соответствие требованиям ГОСТ 6259-75 с изм. 1-2
4.	22	Диглим (CAS 111-96-6)	массовая доля основного вещества	не менее 99,94%	
5.	22	Динитрил адипиновой кислоты (ДНАК) (CAS 111-69-3)	массовая доля основного вещества	не менее 98%	
6.	27	Железо сернокислое (CAS 7720-78-7)	внешний вид	зеленовато-голубые кристаллы, растворимые в воде, нерастворимые в спирте	степень чистоты - ХЧ или ЧДА, соответствие тре-

1	2	3	4	5	6
			массовая доля 7-водного сернокислого железа	не менее 99%	бованиям ГОСТ 4148-78 с изм.1-2
			массовая доля оксида железа III	не более 0,03 / 0,1%	
7.	110	Известняк (камень известняковый, известняк флюсовый, щебень известняковый)	внешний вид	не допускается наличие посторонних примесей, видимых невооруженным глазом	
			массовая доля CaCO <sub>3</sub>	не менее 90,0%	
			массовая доля MgCO <sub>3</sub>	не более 3,5 %	
			массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	не более 5,0%	
			фракционный состав	40-80 мм	
8.	27	Кислота серная, (CAS 7664-93-9)	массовая доля серной кислоты	93,6-95,6%	степень чистоты - ХЧ, соответствие требованиям ГОСТ 4204-77 с изм.1-2
9.	22	Медь однохлористая, (CAS 7758-89-6)	массовая доля хлорида меди	не менее 98%	степень чистоты - ЧДА соответствие требованиям ГОСТ 4164-79 с изм.1
10.	144	Перхлорэтилен (CAS 127-18-4)	массовая доля основного вещества	не менее 99,9%	
			сумма примесей, определяемых хроматографически	не более 0,01%	
11.	144	Сурьма металлическая	массовая доля сурьмы	не менее 99,6%	марка Су0 соответствие требованиям ГОСТ 1089-82 с изм. 1-4
			массовая доля свинца	не более 0,15%	
12.	22, 27	Триэтиламин (CAS 121-44-8)	массовая доля ТЭА	не менее 99,7%	
			цветность	не более 10 АРНА	

Директор

А.Б. Сорокожердьев

Завиялов 93-91  
АЗ 1 12.04.2022