

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 176
ЕДКОЕ КАЛИ ТВЕРДОЕ ЧЕШУИРОВАННОЕ
ТУ 20.13.25 – 025 – 52257004 – 2015 (идентичны ТУ 2132 – 025 – 52257004 – 2015)
Классификационный шифр 8012

Количество мест 840 меш.

Масса брутто 21,617 т.

№ вагона _____

Масса нетто 21,000 т.

№ накладной 627

Упаковка: полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми мешками – вкладышами, МКР.

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.13.25-025- 52257004-2015 (идентичны ТУ 2132 – 025 – 52257004 – 2015)		№ партии, фактический анализ			
	%	ppm	63		203	
			%	ppm	%	ppm
1. Массовая доля гидроксида калия (KOH), не менее	90,0	-	92,0	-	91,9	-
2. Массовая доля углекислого калия (K ₂ CO ₃), не более	0,5	-	0,2	-	0,2	-
3. Массовая доля хлоридов, не более	0,0050	50	0,0016	16	0,0010	10
4. Массовая доля железа (Fe), не более	0,0003	3	0,0001	1	0,0001	1
5. Массовая доля натрия в пересчете на NaOH, не более	1	-	1	-	0,9	-
6. Массовая доля сульфатов (SO ₄), не более	0,0050	50	0,0010	10	0,0012	12
7. Массовая доля нитратов и нитритов в пересчете на азот (N), не более	0,0005	5	менее 0,0005	менее 5	менее 0,0005	менее 5
8. Массовая доля никеля, не более	0,0005	5	0,0002	2	0,0003	3
9. Массовая доля кремниевой кислоты (SiO ₂), не более	0,0005	5	-	-	-	-
10. Массовая доля фосфатов (PO ₄), не более	0,0002	2	-	-	-	-
11. Массовая доля тяжелых металлов (Ag), не более	0,0005	5	-	-	-	-
12. Массовая доля алюминия (Al), не более	0,0001	1	-	-	-	-
13. Массовая доля кальция (Ca), не более	0,0010	10	-	-	-	-

Примечание:

1. Продукт не является радиационно опасным согласно СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения». Лабораторные испытания по определению природных радионуклидов осуществляют органы Роспотребнадзора не реже 1 раза в год.

2. Показатели пунктов 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 определяются по требованию потребителя.

3. По согласованию с потребителем допускается выпуск едкого кали твердого чешуированного с показателем массовой доли хлоридов в пересчете на KCl – не более 0,0150 %.

Количество мест в партии _____

400

440

Дата изготовления: январь, март 2024 г.

Продукт соответствует требованиям ТУ 20.13.25-025-52257004-2015 (идентичны ТУ 2132–025–52257004–2015).

Контролер СТК _____

Крюкова

/ Э.В.Крюкова /

«07» марта 2024г.

