

ОАО «Гродно Азот» предлагает к реализации

Ном.№	Наименование	Тек. остаток, ед. изм.	Годеи до	Наименование испытания, ед. изм.	Нормативное значение показателя испытания	Результат испытания
2240279	Ангидрид хромовый	1,45 т	17.09.2002	Массовая доля хромового ангидрида (CrO ₃), %	По ГОСТ 2548-77: Марка А 99,7 Марка Б 98,8 Марка В 98,0	93,6
2242085	Катализатор АВК-10М	1,1 т	2000 год получение ГСХ от 1 до 2 лет	Внешний вид		Экструдаты зеленовато-желтого цвета
				Диаметр, мм		3,74
				Гранулометрический состав, %		более 4 мм - 99,28
						более 2 мм - 0,65
						пыль - 0,07
				Насыпная плотность, г/см ³		0,596
				Массовая доля активных компонентов, %		
				V ₂ O ₅		12,4
				MgO		0,05
				Al ₂ O ₃		остальное
Массовая доля потерь при прокаливании при 650°С, %		5,53				
Механическая прочность на разрезание, Н/гранулу		41,48				
2242671	Катализатор АКМ	4,88 т	ГСХ от 1 до 2 лет	Размеры, мм	Требования ТУ 38 101194-77	
				Диаметр	4,0-5,0	4,0-5,0
				Длина	4,0-7,0	4,0-7,0
				Насыпная плотность, г/см ³	0,64-0,74	0,728

				Массовая доля активных компонентов, % не менее		
				СоО	4	4,06
				МоО ₃	12	12,5
				Массовая доля вредных примесей, % не более		
				Fe ₂ O ₃	0,16	0,026
				Na ₂ O	0,08	0,063
				Массовая доля потерь при прокаливании при 650°C, % не более	2,5	6,72
				Массовая доля пыли и крошки, % не более	2,5	0,38
				Механическая прочность на разрезание, Н/гранулу	-	45,69
2242691	Катализатор НХПК	1,48 т	30.07.2003			
2300380	Стабилизирующая добавка "СТАБИКАРБ МГ1"	120 кг	20.06.2020			
2310736	Краситель кислотный ярко-синий	88 кг	30.09.2005		Однородный сыпучий порошок ярко-синего цвета. Соответствует требуемому 5 баллу растворимости в воде. Применяется для окрашивания антифризов, автошампуней, стеклоомывателей и в бытовой химии.	
2313406	Оксид магния "ч"	1180 кг	09.04.2011	Массовая доля оксида магния (MgO), % не менее	По ГОСТ 4526-75: ч.д.а. 98 ч. 97	80,9
2314286	Присадка КЕРОФЛУКС 9213	4270 кг	01.12.2015			
2316053	Н-гептан эталонный	69,3 кг	31.07.2015	Плотность при 20°C, г/см ³	По ГОСТ 25828-83: 0,6836 – 0,6840	Менее 0,700
				Показатель приломления	По ГОСТ 25828-83: 1,3877 – 1,3879	1,3878
2316137	Спирт фурфуриловый	10 кг	30.06.2014	Плотность при 20°C, г/см ³	По ГОСТ Р 57243: 1,130 - 1,135	1,14

				Показатель приломления	По ГОСТ Р 57243: 1,4850 – 1,4875	1,4875
2316413	Кислота кремнефтористоводородная	7 кг	30.11.2016			
2318051	Калий сурьмяновиннокислый	5 кг	30.10.2019			
2318712	Антиокислительная присадка SHIMES 876 HFP	200 кг	19.09.2022			
8200511	Щавелевая кислота дигидрат для гранулята	5 шт (5 бут.*1 кг)	02.01.2015	Массовая доля щавелевой кислоты (H ₂ C ₂ O ₄ *2H ₂ O), % не менее	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 99,5	98,7
					ч.д.а. - 99,5	
					ч. - 99,5	
				Массовая доля нерастворимых в воде веществ, % не более	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 0,002	0,0008
					ч.д.а. - 0,005	
					ч. - 0,010	
Массовая доля остатка после прокаливания, % не более	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 0,01	0,01				
	ч.д.а. - 0,01					
Массовая доля сульфатов (SO ₄ ²⁻), % не более	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 0,001	0,006				
	ч.д.а. - 0,002					
	ч. - 0,005					
Массовая доля хлоридов (Cl ⁻), % не более	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 0,0005	>0,001				
	ч.д.а. - 0,0005					
	ч. - 0,005					
				Массовая доля железа (Fe), % не более	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 0,0002	0,0002
					ч.д.а. - 0,0002	
				Массовая доля кальция (Ca), % не более	По ГОСТ 22180-76: х.ч. - 0,0005	0,001
					ч.д.а. - 0,0005	
				ч. - не нормируется		
8200512	Фенолфталеин	5 шт	02.01.2015	Интервал pH перехода окраски индикатора	Рассыпчатый индикатор. Окраска развивается при требуемых значениях pH. Работает, как индикатор.	
8200513	Аминогексановая кислота	1 шт (0,025кг)	02.01.2013			

8200514	Индикатор голубого тимола	2 шт (2 б.*25гр)	02.01.2015	Интервал рН перехода окраски индикатора	По ГОСТ 4919.1-77 переход окраски от желтой к синей в интервале рН 6,0-7,6	рН, ед. - окраска
						5,6 - желтая
						5,8 - желтая
						6,0 - первое изменение желтой окраски в синюю
						7,6 - первое изменение синей окраски в желтую
						7,8 - синий
8,0 - синий						
8200515	Фенол "ч"	324 (324 бут.*1кг)	02.07.2012			
2250333	Бюретка	84 шт	18.08.2021			
2250623	Вискозиметр ВПЖ-2	142 шт	не регламентирован			
2253427	Мешалка электромагнитная	1 шт	24.10.2012			
2253589	Колба Кьельдаля 1-50-14/23	10 шт	01.07.2015			
2254029	Пипетка без дел. 1.2 мл	540 шт	29.09.2022			
2254032	Пипетка	2616 шт	19.08.2022			
2254119	Пипетка	3818 шт	19.08.2022			
2342173	Оксид ванадия	850 кг	брак по входному контролю	Массовая доля ванадия (V) V ₂ O ₅ , %	Норма по ТУ 6-09-4093-88 : не менее 98,5	97,59
				Массовая доля ванадия (IV) V ₂ O ₄ , %	Норма по ТУ 6-09-4093-88 : не более 1,3	1,724
				Натрия и калия в сумме (Na+K), %	Норма по ТУ 6-09-4093-88 : не более 0,04	0,208
				Хлориды (Cl ⁻), %	Норма по ТУ 6-09-4093-88 : не более 0,005	<0,005
				Сульфаты (SO ₄ ²⁻), %	Норма по ТУ 6-09-4093-88 : не более 0,01	<0,01