

Приложение 1 из 16

№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
1	Магнезит обожженный	Условия договора (контракта). При поставке в МКР(биг-бег) - ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц). При первичной поставке сырья объединенная проба с 10-и упаковочных единиц составляет 90-100кг . При поставке навалом- «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля MgO, SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , CaO	Методика №101-05(с) ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ2642.8-97) ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ2642.3-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ2642.7-97)
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			открытая пористость	ГОСТ 18847-84
			кажушаяся плотность	ГОСТ 18847-84
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Определение температуры начала деформации под нагрузкой (факультативно при первичном входном контроле, заключение УИиР)	ДСТУ ISO 1893:2014
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
2	Магнезит плавленный	Условия договора (контракта). При поставке в МКР(биг-бег) - ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц). При первичной поставке сырья объединенная проба с 10-и упаковочных единиц составляет 90-100кг . При поставке навалом- «Методика по отбору проб	массовая доля MgO SiO ₂ Fe ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ CaO	Методика №101-05(с) ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ2642.8-97) ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ2642.3-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ2642.7-97)
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			открытая пористость	ГОСТ 18847-84

		поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	кажущаяся плотность	ГОСТ 18847-84
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			преобладающий размер кристаллов (факультативно при первичном входном контроле, заключение УИиР)	Петрография микроскоп «МИН-9»
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
3	Хромовая руда крупных фракций (более 40мм)	Условия договора (контракта), «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Cr ₂ O ₃ MgO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO Fe ₂ O ₃	Методика №99-05(с) изм.№1 ДСТУ 3305.9-96 (ГОСТ2642.9-97) ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ2642.8-97) ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ2642.3-97) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ2642.7-97) ГОСТ 15848.2-90 пересчет
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 27707-88, ГОСТ 3210

№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
4	Хромовая руда/ хромовый концентрат	Условия договора (контракта), При поставке в МКР(биг-бег) - ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц) ; При поставке навалом- «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Cr ₂ O ₃ MgO SiO ₂ Al ₂ O ₃ CaO Fe ₂ O ₃	Методика №99-05(с) изм.№1 ДСТУ 3305.9-96 (ГОСТ2642.9-97) ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ2642.8-97) ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ2642.3-97) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ2642.7-97) ГОСТ 15848.2-90 пересчет
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 27707-88, ГОСТ 3210
5	Глинозем металлургический	Условия договора (контракта), ГОСТ 30558-98, ГОСТ 27798-93	α-алюминий -факультативно	ГОСТ 25733-83
			массовая доля Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Na ₂ O ₃ факультативно	ГОСТ 23201.0-78, Методика №64-02(с),
			потери при прокаливании факультативно	ГОСТ 27800-93
			массовая доля влаги факультативно	ГОСТ 27799-93
			зерновой состав факультативно	ГОСТ 25469
			угол откоса факультативно	ГОСТ 27802-93
6	Глины огнеупорные Положского месторождения	Условия договора (контракта), ТУУ 08.1-00190503-378-2013 изм.1, ТУУ 08.1-00191253-029:2015, ТУУ 08.1-00191253-030:2015, «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃	Методика №63-02(с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ТУУ 08.1-00191253-029:2015, ТУУ 08.1-00191253-030:2015, ТУУ 08.1-00190503-378-2013 изм.1
			число пластичности	ГОСТ 21216.1-93
			Огнеупорность	ГОСТ 4069-69
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
7	Глины огнеупорные Пятихатского месторождения	ТУУ 14.2-21919279-001:2005,	массовая доля Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃	Методика №63-02(с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)

		«Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ТУУ14.2-21919279-001:2005 ГОСТ 27707
			размер куска	ТУУ 14.2-21919279-001:2005
			огнеупорность	ГОСТ 4069-69
8	Каолин Обозновского месторождения Кировоградской области	ТУУ 322-7-00190503-127-97, «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Al_2O_3 , Fe_2O_3	Методика №63-02(с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 19286-77
			огнеупорность	ГОСТ 4069-69
9	Глиноземсодержащий материал (отходы про - изводства шламы нормального электрокорунда)	Условия договора (контракта), ТУУ 26.8-00222226-056-2006, «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля влаги	ТУУ 26.8-00222226-056-2006 ГОСТ 264.1
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
10	Концентрат дистен-силлиманитовый	Условия договора (контракта), ТУУ 14-10-017-98, ГОСТ 14180-80	массовая доля Al_2O_3	ТУУ 14-10-017-98 ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97)
			массовая доля Fe_2O_3	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			массовая доля влаги	ТУУ 14-10-017-98,ГОСТ 22939.2
			зерновой состав	ГОСТ 29234.3-91
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
11	Лигносульфوناتы технические жидкие	Условия договора (контракта), ТУУ 13-0281036-029-94, ТУ 2455-064-05711131-03 ГОСТ 2517-85	массовая доля сухих веществ	ТУУ 13-0281036-029-94 п.4.2,4.3
			РН (концентрация ионов водорода)	ТУУ 13-0281036-029-94 п.4.5
			вязкость условная	ТУУ 13-0281036-029-94 п.4.7
			плотность	ТУУ 13-0281036-029-94 п.4.10

12	Лом шамотных изделий	Условия договора (контракта), «Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г). «Регламент по приемке лома шамотных, магнезиальных и высокоглиноземистых изделий» (редакция третья) с изм 1-4; «Порядок проведения входного контроля лома шамотных изделий поступающего а/м транспортом»	Внешний вид	«Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
			Внешний вид	«Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
			массовая доля Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			массовая доля Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97)
			массовая доля Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			массовая доля Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97)
			петрография	Микроскоп «ПОЛАМ Р-112»
			запрессовка образцов	Работа ОИР, состав шихты по ТИ00191885.25300.ШО154:2015
			Размер куска	Линейка ДСТУ ГОСТ 427:2009 «Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
			Ошлакованность	Линейка ДСТУ ГОСТ 427:2009 «Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
13	Лом муллитокорундовых изделий, лом высокоглиноземистых изделий	Условия договора (контракта), «Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)»	Внешний вид	«Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)

		(от 30.12.2015г). «Регламент по приемке лома шамотных, магнезиальных и высокоглиноземистых изделий» (редакция третья) с изм 2;4	Внешний вид	«Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
			массовая доля Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			массовая доля Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97)
			Размер куска	Линейка ДСТУ ГОСТ 427:2009 «Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
			Ошлакованность	Линейка ДСТУ ГОСТ 427:2009 «Требования к лому привозному при поставе и проверке качества в АЦ(ПШИ) и АЦ(ПВИ)» (от 30.12.2015г)
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
14	Лом магнезиальных изделий	Условия договора (контракта), «Требования к лому привозному при поставке и проверке качества в ЦМИ» (от 24.10.2016г). «Регламент по приемке лома шамотных, магнезиальных и	Внешний вид	«Требования к лому привозному при поставке и проверке качества в ЦМИ» (от 24.10.2016г).
			Внешний вид	«Требования к лому привозному при поставке и проверке качества в ЦМИ» (от 24.10.2016г).

		высокоглиноземистых изделий» (редакция третья) с изм 2;4		
			массовая доля Cr_2O_3	ДСТУ 3305.9-96 (ГОСТ2642.9-97)
			массовая доля MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ2642.8-97)
			массовая доля SiO_2	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ2642.3-97)
			Размер куска	Линейка ДСТУ ГОСТ 427:2009 «Требования к лому привозному при поставке и проверке качества в ЦМИ» (от 24.10.2016г).
		Ошлакованность	Линейка ДСТУ ГОСТ 427:2009 «Требования к лому привозному при поставке и проверке качества в ЦМИ» (от 24.10.2016г).	
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
15	Графит элементный	Условия договора (контракта), ГОСТ 7478-75, ГОСТ 17817-78	Зольность	ГОСТ 17818.4-90
			Зерновой состав	ГОСТ 17818.2-90

			Массовая доля влаги	ГОСТ 17818.1-90
16	Графит элементный обогащенный	Условия договора (контракта), ТУУ 08.9-32921289-001:2012 ГОСТ 17817-78	Зольность	ГОСТ 17818.4-90
			Зерновой состав	ГОСТ 17818.2-90
			Массовая доля влаги	ГОСТ 17818.1-90
17	Графит для производства карандашных стержней	Условия договора (контракта), ГОСТ 4404-78, ГОСТ 17817-78	Зольность	ГОСТ 17818.4-90
			Зерновой состав	ГОСТ 17818.2-90
			Массовая доля влаги	ГОСТ 17818.1-90
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
18	Графит природный чешуйчатый	Условия договора (контракта), ГОСТ 17817-78	Зольность	ГОСТ 17818.4-90
			Зерновой состав	ГОСТ 17818.2-90
			Массовая доля влаги	ГОСТ 17818.1-90
19	Шамот огнеупорный кусковой	Условия договора (контракта), ТУУ 23.2-00190503-369:2012	массовая доля Al_2O_3 , Fe_2O_3	Методика №63-02(с), №64-02(с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			PVV (факультативно)	Методика по определению изменений кажущейся плотности шамота при повторном обжиге
			водопоглощение	ТУУ 23.2-00190503-369:2012 ГОСТ 18847-84

			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ТУУ 23.2-00190503-369:2012
			размер кусков	ТУУ 23.2-00190503-369:2012
			огнеупорность	ГОСТ 4069-69
20	Каолин кальцинированный огнеупорный, полученный путем тепловой обработки каолинов (ШК)	Условия договора (контракта), ТУУ 14.2-00191916-001:2005, изм. №1-2	массовая доля Al_2O_3 , Fe_2O_3	Методика №63-02(с), №64-02(с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			PVV (факультативно)	Методика по определению изменений кажущейся плотности шамота при повторном обжиге
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
			водопоглощение	ГОСТ 18847-84
			Кажущаяся плотность	ГОСТ 18847-84
			Открытая пористость	ГОСТ 18847-84
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ТУУ 14.2-00191916-001:2005 ГОСТ 27707-88
			размер кусков	ТУУ 14.2-00191916-001:2005
			огнеупорность	ГОСТ 4069-69
21	Связующее средство на основе фенольной смолы	Условия договора (контракта), ГОСТ 4559-78, ГОСТ 9980.1-86, ГОСТ 9980.2-86	Вязкость	Методика №74-03 ТУУ24.1-30634438-002-2003 ГОСТ 18329-73
			плотность	
			массовая доля нелетучих веществ	Методика №75-03 ТУУ 24.1-30634438-002-2003

22	Щебень из шлака	Условия договора (контракта), ТУУ В 2.7.-14.2-00186520-121:2006, «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Mnобщ, SiO ₂ , CaO, Al ₂ O ₃ , MgO	Методика №279-07(с) изм.№1, №2
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
23	Глина огнеупорная иксинского месторождения	Условия договора (контракта), ТУ 1512-006-00200992-2001, «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97)
			массовая доля Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			массовая доля SiO ₂	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ2642.3-97)
			массовая доля TiO ₂	ДСТУ 3305.6-96 (ГОСТ2642.6-97)
			массовая доля CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ2642.7-97)
			Кремниевый модуль	ТУ 1512-006-00200992-2001
			Потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 2642.1-86
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
24	Каолин вторичный Пологовского месторождения для шамота	Условия договора (контракта), ТУУ 08.1-00191253-027:2012 ТУУ 08.1-00195003-377:2013 изм.1 «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃	Методика №63-02(с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ2642.4-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ2642.5-97)
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ТУУ 08.1-00195003-377:2013 изм.1 ТУУ 08.1-00191253-027:2012
			Огнеупорность	ГОСТ 4069-69
25	Концентрат плавикошпатовый	Условия договора (контракта), ГОСТ 4421-73, ГОСТ 14180-80	массовая доля CaF ₂ , SiO ₂ , CaO, S(сера), F ₂	Методика №279-07(с) изм.№1, №2 ГОСТ 7619.3-81
			массовая доля влаги	ГОСТ 7619.1-74, ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 19724-74, ГОСТ 27707-88

26	Материал углеродсодержащий	Условия договора (контракта), ТУУ 322-00196204.005-99 с изм. №1-7	массовая доля влаги	ТУУ 322-00196204.005-99
			зерновой состав	ТУУ 322-00196204.005-99
			зольность	ГОСТ 22692-77
27	Уголь (антрацит марки АС)	Условия договора (контракта), «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция) ДСТУ 7146:2010 изм.1 (п.5.2)	массовая доля S	ДСТУ 3528-97(ГОСТ 8606-93)
			зольность	ГОСТ 11022-95
			массовая доля влаги	ГОСТ 11014-81
28	Концентрат хромитовый	Условия договора (контракта), ТТ -35807763-001 ТУУ 14.5-31371187-001:2016 ГОСТ 26565-85	массовая доля Cu_2O_3	ДСТУ 3305.9-96 (ГОСТ 2642.9-97)
			MgO,	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
			SiO ₂ ,	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ 2642.3-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			зерновой состав	ГОСТ 27707-88
29	Шихта ПАО «Дружковское рудоуправление» из огнеупорных и тугоплавких глин (ДН 2-огн)	ТУУ 08.1-00191796-001:2014 «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Al_2O_3 , Fe_2O_3	Методика №63-02 (с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.5-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			Огнеупорность	ГОСТ 4069-69
30	Порошок шамотно-каолиновый марки ПШК	Условия договора (спецификация) ТУУ 08.1-00191916-004:2013	Массовая доля влаги (W)	ГОСТ 28584-90

			Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			ППП	ГОСТ 2642.2
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
			Насыпная плотность	ГОСТ 19609.17
31	Шпинель плавленая алюмомагнезиальная	Условия договора (контракта), При поставке в МКР(биг-бег) - ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц) При поставке навалом- «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
			SiO ₂	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ 2642.3-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
			Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
			Кажущая плотность	ГОСТ 18847-84
32	Шпинель плавленая периклазохромитовая	Условия договора (контракта), При поставке в МКР(биг-бег) - ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц) При поставке навалом- «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
			SiO ₂	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ 2642.3-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
			Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
			Cr ₂ O ₃	ДСТУ 3305.9-96 (ГОСТ 2642.9-97)
			Кажущая плотность	ГОСТ 18847-84
33	Шпинель алюмомагнезиальная	Условия договора (контракта), При поставке в МКР(биг-бег) - ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц) При поставке навалом- «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
			SiO ₂	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ 2642.3-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
			Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
			Кажущая плотность	ГОСТ 18847-84

№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье Методы отбора	Контролируемые параметры	НД на методы контроля
34	Премикс CERALIT PREMIX 048 , Премикс CERALIT PREMIX 014	Условия договора (контракта) ГОСТ 26565-85	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
35	Коричневый корунд CERALIT	Условия договора (контракта) ГОСТ 26565-85	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Водопоглощение	ГОСТ 18847-84
			Массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
36	Карбид кремния SiC95	Условия договора (контракта) ГОСТ 26565-85	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			SiC	ГОСТ 26564.1
37	Премикс CERALIT CAST KU71014	Условия договора (контракта) ГОСТ 26565-85	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
36	Премикс CERALIT PREMIX 119	Условия договора (контракта) ГОСТ 26565-85	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Al ₂ O ₃	ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
			MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
37	Табулярный глинозем	Условия договора (контракта) ГОСТ 26565-85	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			Массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			Водопоглощение	ГОСТ 18847-84

			Al ₂ O ₃	ГОСТ 23201.1-78
--	--	--	--------------------------------	-----------------

38	Шихта ПАО «ВЕСКО» из огнеупорных и тугоплавких глин (Веско- Техник-2)	ТУУ 14.2-00282049-003:2007 «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	массовая доля Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃	Методика №63-02 (с) ДСТУ 3305.4-96 (ГОСТ 2642.5-97) ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.4-97)
			массовая доля влаги	ГОСТ 28584-90
			Огнеупорность	ГОСТ 4069-69
39	Оксихром плавленный	Условия договора (контракт). При поставке в МКР (биг-бег) – ГОСТ 26565-85 (объединенная проба с 10-и упаковочных единиц). При первичной поставке сырья объединенная проба с 10-и упаковочных единиц составляет 90-100 кг. При поставке навалом - «Методика по отбору проб поступающего на предприятие сырья со штабеля» (2-я редакция)	Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
			SiO ₂	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ 2642.3-97)
			CaO	ДСТУ 3305.7-96 (ГОСТ 2642.7-97)
			Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
			Cr ₂ O ₃	ДСТУ 3305.9-96 (ГОСТ 2642.9-97)
			Кажущая плотность	ГОСТ 18847-84
			потери при прокаливании	ГОСТ 2642.2-86
40	Оливин	Условия контракта (договора). При поставке в МКР (биг-бег) – ГОСТ 26565-85	Массовая доля MgO	ДСТУ 3305.8-96 (ГОСТ 2642.8-97)
			Массовая доля SiO ₂	ДСТУ 3305.3-96 (ГОСТ 2642.3-97)
			Массовая доля Fe ₂ O ₃	ДСТУ 3305.5-96 (ГОСТ 2642.5-97)
			Зерновой состав	ГОСТ 27707-88
			L.O.I. (потери при прокаливании) (факультативно)	ГОСТ 2642.2-86
			Кажущая плотность (факультативно)	ГОСТ 18847-84
			Массовая доля влаги (факультативно)	ГОСТ 28584-90

№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье и материалы	Контролируемые параметры	Метод контроля	Периодичность контроля
1	Порошок алюминиевый	ГОСТ 6058-73	Зерновой состав Насыпная плотность Активный алюминий Железо Кремний Медь Массовая доля влаги	Сверка с данными сертификата качества, сопровождающего сырье	Каждая поставка
2.	Уротропин технический	ГОСТ 1381-73 Технические условия (изменение №1 ТУ 2478-037-00203803-2012)	Массовая доля Al_2O_3 Массовая доля воды Остаток после прокаливания Перманганатное число мин. Зерновой состав Содержание стабилизатора	Сверка с данными сертификата качества, сопровождающего сырье	Каждая поставка
№ п/п	Наименование сырья, материала	НД на сырье и материалы	Контролируемые параметры	Метод контроля	Периодичность контроля
3	Кислота ортофосфорная	Технические условия ГОСТ 10678-76	Массовая доля $H_3(PO)_5$ Массовая доля хлоридов Массовая доля сульфатов Массовая доля нитратов Массовая доля железа Массовая доля металлов сероводородной группы Массовая доля мышьяка Массовая доля восстанавливающих веществ в пересчете на H_2PO_3 Наличие метафосфорной кислоты (HPO_3) Массовая доля взвешенных частиц Наличие желтого фосфора (P_4)	Сверка с данными сертификата качества, сопровождающего сырье	Каждая поставка
4	Силикат натрия дробленый	ГОСТ 13079-81, условия договора, контракта	Массовая доля диоксида кремния Массовая доля окиси железа и окиси алюминия Массовая доля окиси кальция Массовая доля серного ангидрида Массовая доля окиси натрия Силикатный модуль	Сверка с данными сертификата качества, сопровождающего сырье	Каждая поставка

			Зерновой состав		
			Массовая доля влаги		
			Массовая доля SiO ₂		
			Массовая доля Fe ₂ O ₃		
			Массовая доля Al ₂ O ₃		
			Массовая доля CaO		
			Массовая доля NiO		
			Массовая доля MnO		
			L.O.I.(потери при прокаливании)		
			Кажущаяся плотность		
			Зерновой состав		