

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении

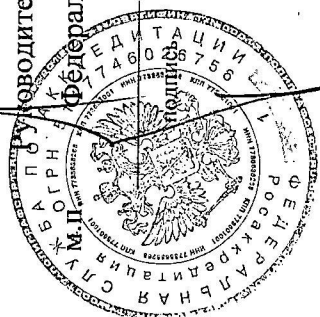
области аккредитации

№ RA.RU.21AK93

от " 29 "июля 2016 г.

на 15 листах, лист 1

280819



Область аккредитации испытательного центра

Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Новороссийск АО «СЖС Восток Лимитед»

353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Магистральная, д.6

353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а

Адрес места осуществления деятельности № п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1 Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Новороссийск, 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.6	2 ASTM D 5185	3 Масла нефтяные смазочные	4 19.20.29	5 2710 19 7100 2710 19 7500 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800	6 Содержание: Алюминий Барий Бор Кальций Хром Медь	7 (6÷40) мг/кг (0,5÷4) мг/кг (4÷30) мг/кг (40÷9000) мг/кг (1÷40) мг/кг (2÷160) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ Р 55660 АСТМ Д 3175	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	03 2000 03 2031 03 2035 03 2200 07 6000 05.10.10	2710 19 9800 2701 11 100 0 2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0 2702 10 000 0 2702 20 000 0 2704 00 110 0 2704 00 190 0 2704 00 300 0 2704 00 900 0	Железо Свинец Магний Марганец Молибден Никель Фосфор Калий Кремний Серебро Натрий Сера Олово Титан Ванадий Цинк	(2÷140) мг/кг (10÷160) мг/кг (5÷1700) мг/кг (5÷700) мг/кг (5÷200) мг/кг (5÷40) мг/кг (10÷1000) мг/кг (40÷1200) мг/кг (8÷50) мг/кг (0,5÷50) мг/кг (7÷70) мг/кг (900÷6000) мг/кг (10÷40) мг/кг (5÷40) мг/кг (1÷50) мг/кг (60÷1600) мг/кг
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ Р 32465 АСТМ D 5016				Выход летучих веществ	(0,4÷50,0) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ Р 52911 методы А, В АСТМ D 3302/3302M				Массовая доля общей серы	(0,01÷8,0) % (0,8÷12,9) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а					Массовая доля общей влаги	(0,5÷25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новоросийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новоросийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 147 ASTM D 5865	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный (продолжение)	03 2000	2701 11 100 0	Теплота сгорания высшая и вычисление низшей теплоты сгорания	(3000÷9000) кал/г (21860÷34186) Дж/г
	ISO 5074 ASTM D 409/ D 409M		03 2031 03 2035 03 2200 07 6000 05.10.10	2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0 2702 10 000 0		
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новоросийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новоросийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ASTM D 4208 ISO 587			2702 20 000 0 2704 00 110 0 2704 00 190 0 2704 00 300 0 2704 00 900 0	Коэффициент размолоспо- собности по Хардгроуву	(0÷100) ед.
	ISO 501					Массовая доля хлора
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новоросийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новоросийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ISO 29541 ASTM D 5373				Показатель вспучивания в тигле	(0÷9) ед.
	ISO 29541 ASTM D 5373					Массовая доля общего углерода
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новоросийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новоросийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 28743		03 2000	2701 11 100 0	Массовая доля водорода	(3,1÷5,5) % (3,25÷5,10) %
			03 2031 03	2701 11 900 0		Массовая доля азота

1	2	3	4	5	6	7
Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ISO 622	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный (продолжение)	2035 03 2200 07 6000 05.10.10	2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0 2702 10 000 0 2702 20 000 0 2704 00 110 0 2704 00 190 0 2704 00 300 0 2704 00 900 0	Массовая доля фосфора	(0,01÷1,0) %
	Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск					
Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ Р 52917 ASTM D 3173 ISO 11722				Массовая доля влаги	(0,1÷10,0) %
	Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск					
Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ Р 55661 ISO 1171 ASTM D 3174				Определение зольности	(0,2÷50) % масс.
	Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск					
Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 2093		03 2000 03 2031 03 2035 03 2200 05.10.10	2701 11 100 0 2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0 2702 10 000 0 2702 20 000 0	Гранулометри- ческий состав	(0,01÷100) %
	Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск					
Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 27588	Кокс каменноугольный	07 6000	27 04 00110 0 27 04 00190 0 27 04 00300 0 27 04 00900 0	Массовая доля общей влаги	(0,1÷20,0) %
	Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск					
Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а					Размер кусков	(0,5÷100) мм
	Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск					

1	2	3	4	5	6	7
<p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p> <p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p>	ГОСТ 27589	<p>Кокс каменноугольный</p>	07 6000	<p>27 04 00110 0</p> <p>27 04 00190 0</p> <p>27 04 00300 0</p> <p>27 04 00900 0</p>	<p>Массовая доля влаги аналитической пробы</p> <p>Массовая доля кусков размером менее нижнего предела:</p> <p>-при размере кусков 60 мм и более</p> <p>-при размере кусков 40 мм и более</p> <p>- при размере кусков менее 40 мм</p>	<p>(0,1÷10,0) %</p> <p>(0÷100) %</p> <p>(0÷100) %</p>
	ГОСТ 5954.1		<p>3102 30 900 0</p> <p>3105 59 000 0</p> <p>3102 10 100 0</p>	<p>Массовая доля азота</p>	<p>(10 ÷ 35) %</p>	
	ГОСТ 30181.1		<p>Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи</p>	<p>21 8111</p> <p>21 8191</p> <p>21 8612</p> <p>21 8621</p> <p>21 8121</p> <p>20.15.3</p>	<p>Массовая доля азота</p>	<p>(40 ÷46) %</p>
	ГОСТ 30181.2			<p>21 8111</p> <p>21 8191</p> <p>21 8612</p> <p>21 8621</p>	<p>Массовая доля азота</p>	<p>(40 ÷46) %</p>
<p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p> <p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p>	ГОСТ 30181.1	<p>Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи</p>	<p>21 8111</p> <p>21 8191</p> <p>21 8612</p> <p>21 8621</p> <p>21 8121</p> <p>20.15.3</p>	<p>3102 30 900 0</p> <p>3105 59 000 0</p> <p>3102 10 100 0</p>	<p>Массовая доля азота</p>	<p>(10 ÷ 35) %</p>
<p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p>	ГОСТ 30181.2		<p>21 8111</p> <p>21 8191</p> <p>21 8612</p> <p>21 8621</p>	<p>3102 30 900 0</p> <p>3105 59 000 0</p> <p>3102 10 100 0</p>	<p>Массовая доля азота</p>	<p>(40 ÷46) %</p>

1	2	3	4	5	6	7				
Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а										
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск	ГОСТ 30181.3	Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи (продолжение)	21 8121 20.15.3			(10 ÷ 20) %				
353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 2081 п.7.4.1, п.7.4.2					(45 ÷ 47) %				
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск	ГОСТ 30181.4					(8 ÷ 35) %				
353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 30181.6					(20 ÷ 35) %				
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск	ГОСТ 30181.7					(19 ÷ 47) %				
353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 30181.8					(1,5 ÷ 20) %				
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск	ГОСТ 30181.9					(10 ÷ 35) %				
353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а										
Испытательная лаборатория										

1	2	3	4	5	6	7
минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 29313	Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи (продолжение)				(16,5 ÷ 21,5) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 20851.2		Массовая доля фосфора			
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 20851.3					(3 ÷ 63) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 20851.4					(0,1÷12) %

1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 21560.1 ISO 8397	Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи (продолжение)	21 8111 21 8191 21 8612 21 8621 21 8121 20.15.3	3102 30 900 0 3105 59 000 0 3102 10 100 0	Гранулометри- ческий состав для гранулиро- ванных и порошковых удобрений	(0÷100) %
	ГОСТ 21560.2					
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 21560.5				Рассыпчатость для гранулированн ых и порошковых удобрений	(0,0÷100) %
	ГОСТ 2081					
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 2081				Массовая доля биурета	(0,5 ÷ 3,5) %

1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 2	Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи (продолжение)			Массовая доля веществ, нерастворимых в 10%-ном растворе азотной кислоты	(0,1÷10,0) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 9097 ГОСТ 29336	Удобрения минеральные, в том числе для розничной продажи (продолжение)	21 8111 21 8191 21 8612 21 8621 21 8121 20.15.3	3102 30 900 0 3105 59 000 0 3102 10 100 0	Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на CaO	(0,3÷1,0) %
					Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на MgO	(0,2÷0,7) %
					pH 10 %-ного водного раствора	(0÷14) ед.pH
					Массовая доля свободной серной кислоты	(0÷100) % (0,01÷0,10) %

1	2	3	4	5	6	7
		Удобрения минеральные, в том числе для розничной торговли (продолжение)				(0÷100) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1	ГОСТ 127.2	Сера техническая (кроме жидкой)	21 1221 21 1222	2503 00 100 0	Фракционный состав: массовая доля фракции размером: более 0,5 мм менее 6 мм	(90,0÷99,9) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 127.2 ГОСТ 30355.2 ГОСТ 127.2 ГОСТ 30355.4 ГОСТ 127.2 ГОСТ 30355.3	Сера техническая (кроме жидкой)	21 1221 21 1222 08.91.12.120	2503 00 100 0 2503 00 100 0	Массовая доля серы Массовая доля золы	(0,007÷0,4) % Свыше 0,005%
					Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	(0,001÷1,00) % Свыше 0,001 %
					Массовая доля органических веществ	(0,005÷1,00) %

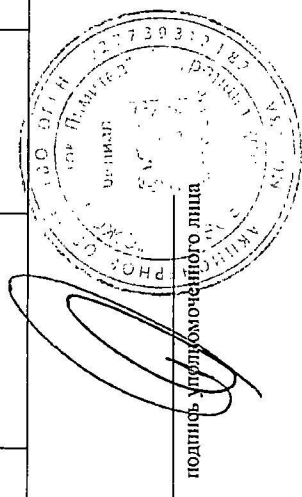
1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 24596.3	Сера техническая (кроме жидкой)	21 8237 20.15.3	3105 00 000 0	Массовая доля воды	(0,001÷10,0) % Свыше 0,005 %
					Определение гранулометричес кого состава	(0,001÷0,01) %
					Механические загрязнения	Наличие или отсутствие
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 24596.2	Диаммоний фосфат кормовой	21 8237 20.15.3	3105 00 000 0	Массовая доля азота, растворимого в 0,4 %-ном растворе соляной кислоты	(10÷25) %
					Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4 %-ном растворе	(25÷60) %
					Массовая доля соляной кислоты в пересчете на P ₂ O ₅ (P)	
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 24596.6				Массовая доля воды	(0,05÷5) %

1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 22692	Нефтяной кокс	19.20.42.110	2713 11 000 0	Зольность	(0,01÷5,0) %
				2713 12 000 1		
				2713 12 000 9		
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 22898 п.4.9	Нефтяной кокс	19.20.42.110	2713 20 000 0	Массовая доля летучих веществ	(1,0÷15,0) %
				2713 90 100 0		
				2713 90 900 0		
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ASTM D 4422	Нефтяной кокс	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовое содержание золы	(0,01÷5,0) %
				2713 12 000 1		
				2713 12 000 9		
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ Р ИСО 22241-2 (Приложение F)	Карбамид	20.15.31 20.15.31.000	3102 10 100 0	Массовая концентрация альдегидов	(0,5÷10) мг/кг
				3102 10 900 0		
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ТУ 2143-635-00209023-99 с извещением 1, п 4.12	Селитра аммиачная	20.15.33 20.15.33.000	3102 30 100 0	Насыпная плотность	(0,70÷0,84) г/см³
				3102 30 900 0		
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 2156 п.3.4	Натрий двууглекислый	20.13.43.191 20.13.43.191	2836 30 000 0	Массовая доля двууглекислого натрия	(99,00÷99,99)%
				2836 30 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а						
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 2156 п.3.12	Натрий двууглекислый	20.13.43.191 20.13.43.191	2836 30 000 0 2836 30 000 0	Массовая доля влаги	(0,1÷1,0) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ISO 10251	Медный концентрат	07.29.11.120	2603 00 000 0	Массовая доля влаги	(0,5÷25,0) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а	ГОСТ 8606	Угли каменные, бурые и антрациты Кокс каменноугольный	05.10.10 19.20.42.110 19.10.10.110	2701 11 2701 11 100 0 2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0 2702 10 000 0 2702 20 000 0 2704 00 190 0 2704 00 300 0 2704 00 900 0 2713 11 000 0 2713 12 000 1 2713 12 000 9 2713 20 000 0 2713 90 100 0 2713 90 900 0	Массовая доля общей серы	(0,8÷12,9) %
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а		Нефтяной кокс				

1	2	3	4	5	6	7
<p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p>	<p>ГОСТ 5100 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6 п. 4.7 п. 4.8</p>	<p>Сода кальцинированная</p>	<p>20.13.43.111</p>	<p>2836 20 000 0</p>	<p>Массовая доля углекислого натрия</p>	<p>(99,00÷99,99) %</p>
					<p>Массовая доля потери при прокаливании (при 270-300) °С</p>	<p>(0,1 ÷1,5)%</p>
					<p>Массовая доля хлоридов в пересчёте на NaCl</p>	<p>(0,1÷1,0) %</p>
					<p>Массовая доля железа в пересчёте на Fe₂O₃</p>	<p>(0,001÷0,01)%</p>
					<p>Массовая доля веществ, нерастворимых в воде</p>	<p>(0,01÷0,1)%</p>
					<p>Массовая доля сульфатов в пересчёте на Na₂SO₄</p>	<p>(0,01÷0,1)%</p>
					<p>Насыпная плотность</p>	<p>(0,9÷1,5) г/см³</p>
					<p>Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1а</p>	<p>ГОСТ 5100 п. 4.9 п. 4.10</p>

1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 10398 п.4.12; п.5	Оксид и гидроксид магния	20.12.19.110 20.12.19.130	2816 10 000 0	Массовая доля оксида магния,	(99,00÷99,99)%
					Массовая доля гидроксида магния	
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 24596.5	Диаммоний фосфат кормовой. Монокальцийфос фат	20.15.72 20.15.72.000	3105 30 000 0 3105 40 000 0	Активность водородных ионов	(0,02÷14) ед.рН
					Массовая доля зола, не растворимая в соляной кислоте	
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 24596.12				Массовая доля кальция	(15÷40)%
					Массовая доля остатка на сите: 1,2,3,5 мм	
Испытательная лаборатория минерального сырья и удобрений в г. Новороссийск 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 1а	ГОСТ 23999 п.4.12				Массовая доля оксида магния,	(99,00÷99,99)%
					Массовая доля гидроксида магния	



Управляющий Филиалом
АО «СЖС Восток Лимитед»
в г. Новороссийск
должность уполномоченного лица

Дементьев С. В.
инициалы, фамилия

подпись уполномоченного лица