

М.П.

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

050218

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

2317-OGC-SP-18

от «15» января 2018 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (СОКРАЩАЕМАЯ)**Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге****2. Лаборатория физико-химического анализа минерального сырья, удобрений,****металлов и их сплавов и соединений в Санкт-Петербурге,****198095 Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д.21, Лит.А, 5-й этаж**

3	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 21600.3	Феррохром	-	-	Массовая доля кремния	(0,4÷12,0)%
2	ГОСТ 21600.4	Феррохром	-	-	Массовая доля фосфора	(0,005÷0,060)%
3	ГОСТ 21600.18	Феррохром			Массовая доля алюминия	(0,02÷0,080)%
4	ГОСТ 13151.5	Ферромolibден	-	-	Массовая доля кремния	(0,2÷10,0)%
5	ГОСТ 13151.6	Ферромolibден	-	-	Массовая доля фосфора	(0,01÷0,12)%
6	ГОСТ 13151.7	Ферромolibден	-	-	Массовая доля меди	(0,1÷3,0)%
7	ГОСТ 13217.4	Феррованадий	-	-	Массовая доля кремния	(0,2÷4,0)%
8	ГОСТ 13217.5	Феррованадий	-	-	Массовая доля фосфора	(0,04÷0,24)%

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

2317-OGC-SP-18

от « 15» января 2017 г.

на 3 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 13217.6	Феррованадий	-	-	Массовая доля марганца	(0,1÷7,0) %
10	ГОСТ 13217.7	Феррованадий	-	-	Массовая доля алюминия	(0,1÷4,0) %
11	ГОСТ 13217.9	Феррованадий	-	-	Массовая доля меди	(0,01÷0,6)%
12	ГОСТ 13217.11	Феррованадий	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,003÷0,06)%
13	ГОСТ 14250.4	Ферротитан	-	-	Массовая доля фосфора	(0,02÷0,2)%
14	ГОСТ 14250.7	Ферротитан	-	-	Массовая доля кремния	(0,2÷40) %
15	ГОСТ 14250.8	Ферротитан	-	-	Массовая доля ванадия	(0,05 ÷3,5) %
16	ГОСТ 14250.13	Ферротитан	-	-	Массовая доля марганца	(0,1÷2,0) %
17	ГОСТ 6689.1-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля меди	(0,005÷0,6) %
18	ГОСТ 6689.2-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля никеля	(0,5÷7 ,0) и выше
19	ГОСТ 6689.4-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля цинка	(0,001÷0,6) % (17÷30) %
20	ГОСТ 6689.5-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля железа	(0,001÷6,5) %
21	ГОСТ 6689.6-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля марганца	(0,001÷15) %
22	ГОСТ 6689.8-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля алюминия	(0,005÷3,5) %
23	ГОСТ 6689.9-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля кобальта	(0,01÷1,5) %
24	ГОСТ 6689.10-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля углерода	(0,002÷0,3) %
25	ГОСТ 6689.12-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля магния	(0,002÷0,2) %
26	ГОСТ 6689.15-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля сурьмы	(0,001÷0,05) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

2317-OGC-SP-18

от « 15 » января 2017 г.

на 3 листах, лист 3

27	ГОСТ 6689.17-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля висмута	(0,001÷0,02) %
28	ГОСТ 6689.18-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля серы	(0,001÷0,05) %
29	ГОСТ 6689.19-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля фосфора	(0,0005÷0,05) %
30	ГОСТ 6689.20-92	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля свинца	(0,002÷2,5) %
31	ГОСТ 21639.1-90	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля влаги	(0,01÷5,0) %
32	ГОСТ 23581.1-79	Руды железные концентраты, агломераты и окатыши	-	-	Массовая доля влаги	(0,1÷10,0) %

**Управляющий Филиалом
АО «СЖС Восток Лимитед»
в г. Санкт-Петербурге**
должность уполномоченного лица

**Руководитель Испытательного центра
Филиала АО «СЖС Восток Лимитед»
в г. Санкт-Петербурге**
должность уполномоченного лица



Штинников М.В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Семенов А.Н.
инициалы, фамилия уполномоченного