

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
ПО АККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной
службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от " _____ " _____ 20 ____ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории ОАО «Стагдок»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 398507, Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Введенский сельсовет, Студеновская промплощадка
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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8269.0-97	Продукция: камень известняковый технологический (известняк), отсеvy обогащения известняка флюсового, известняк флюсовый	08.11.20.110 08.11.20.150 08.11.20.116	-	Влажность	От 0 до 100%
		Продукция: щебень для строительных работ, отсеvy обогащения известняка флюсового	08.11.11.190 08.11.20.150	-	Гранулометрический состав	От 0 до 100%

№ 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	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8269.0-97	Продукция: щебень для строительных работ	08.11.11.190	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	От 0 до 100%
					Содержание зёрен пластичной и игловатой формы	От 0 до 100%
2	АМ 00186855-001-2016 Определение массовой доли оксида кальция, оксида магния титриметрическим методом и нерастворимого остатка гравиметрическим методом. Разработана ОАО «Стагдок». Аттестована: ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Липецкой области» Свидетельство об аттестации методики измерений № 01-RA.RU.312081-2017 от 10.02.2017 года на 2-х листах.	Продукция: камень известняковый технологический (известняк), отсеvy обогащения известняка флюсового, известняк флюсовый, камень известняковый дробленый	08.11.20.110 08.11.20.150 08.11.20.116 08.11.11.2	-	Массовая доля нерастворимого остатка	От 0.2 до 4%
					Массовая доля оксида кальция	От 40 до 60%
					Массовая доля оксида магния	От 0.5 до 17%
3	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85°С
					Относительная влажность воздуха	От 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	От 0 до 1000 Вт/м ²
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	от 0 °С до плюс 85°С

№ 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	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Средняя температура поверхностей	от минус 40 °С до плюс 85°С
4	ГОСТ 24940-2016				Освещенность рабочей поверхности	От 0 до 200000 лк
5	ГОСТ 33393-2015				Коэффициент пульсации искусственного освещения	От 0 до 100 %
7	Руководство по эксплуатации к люксметру-яркометру-пульсметру «Эколайт» (модель 02) СФАТ.412125.002 РЭ				Освещенность рабочей поверхности	От 0 до 200000 лк
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	От 0 до 100 %
8	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСП-01 ПАЭМ.411720.001 РЭ	Напряженность электростатического поля	От 1 до 180 кВ/м			
9	Руководство по эксплуатации счётчика аэроионов «Сапфир-3к» Бд2.899.000 РЭ	Аэроионный состав воздуха	От $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^5$ см ⁻³			
10	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей ВЕ – метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля в полосе частот от 0,005 до 2 кГц	От 8 до 100 В/м
					Напряженность электрического поля в полосе частот от 2 до 400 кГц	От 0,8 до 10 В/м
					Плотность магнитного потока в полосе частот от 0,005 до 2 кГц	От 0,08 до 1 мкТл

№ 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	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей ВЕ – метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Плотность магнитного потока в полосе частот от 2 до 400 кГц	От 8 до 100 нТл
11	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность газа	От 0 до 1000 мг/м ³
12	ГОСТ 17.2.4.07-90				Температура газопылевого потока	От минус 30 °С до 70 °С
					Давление газопылевого потока	От 0 до 2000 Па
13	ГОСТ 17.2.4.06-90				Скорость газопылевого потока	От 0 до 100 м/с
<p>Генеральный директор ОАО «Стагдок»</p> <p>_____</p> <p>подпись уполномоченного лица</p> <p style="text-align: right;">А.С. Зименков</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">инициалы, фамилия уполномоченного лица</p>						
<p>Начальник лаборатории ОАО «Стагдок»</p> <p>_____</p> <p>подпись уполномоченного лица</p> <p style="text-align: right;">Д.А. Пикунов</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">инициалы, фамилия уполномоченного лица</p>						

