

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

260418

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитации

N _____

от " ____ " _____ 20__ г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория "АЛБА-ТЕСТ"

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС"

наименование испытательной лаборатории (центра)

г.Москва, Волгоградский проспект, дом 45, строение 1, помещение 1

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	ГОСТ 12.1.014-84;				Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	-
2	ГОСТ 17.1.2.04-77;				Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов	-
3	ГОСТ 19126-2007;				Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия	-
4	ГОСТ 22090.1-93;				Инструменты стоматологические вращающиеся. Часть 1. Боры стальные и твердосплавные	-
5	ГОСТ 22090.2-93;				Инструменты стоматологические вращающиеся. Часть 2. Боры стальные и твердосплавные для окончательной обработки (финиры)	-
6	ГОСТ 26634-91;				Инструменты стоматологические вращающиеся. Хвостовики	-
7	ГОСТ 26641-85;				Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний	-
8	ГОСТ 28420-89;				зараженность зерна	-
9	ГОСТ 30766-2001;				Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	-
10	ГОСТ 31566-2012;				Воск зуботехнический базисный. Технические требования. Методы испытаний	-
11	ГОСТ 31567-2012;				Воск зуботехнический моделировочный. Технические требования. Методы испытаний	-
12	ГОСТ 31568-2012;				Гипсы стоматологические. Общие технические условия	-
13	ГОСТ 31569-2012;				Заготовки из коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей для литых протезов ортопедической стоматологии. Общие технические условия	-
14	ГОСТ 31570-2012;				Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии. Общие технические условия	-
15	ГОСТ 31571-2012;				Керамика стоматологическая. Технические требования. Методы испытаний	-
16	ГОСТ 31574-2012;				Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний	-
17	ГОСТ 31575-2012;				Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования. Технические требования. Методы испытаний	-
18	ГОСТ 31577-2012;				Протезы зубные металлические с защитными покрытиями. Технические условия	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
19	ГОСТ 31578-2012;				Цементы стоматологические на водной основе. Технические требования. Методы испытаний	-
20	ГОСТ 31626-2012;				Бинты гипсовые медицинские. Общие технические требования. Методы испытаний	-
21	ГОСТ 31627-2012;				Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия	-
22	ГОСТ 3818.1-72;				Отбор проб, пробоподготовка	-
					Влажность, %	-
					Количество зрелых волокон, %	0-100
					Массовая доля сорной, минеральной, посторонней примесей, сора, целых зерен %	0-100
					Массовая доля золы, %	-
					Длина волокон, м	-
23	ГОСТ ISO 22112-2011;				Стоматология. Зубы искусственные для зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний	-
24	ГОСТ ISO 8317-2014;				откупоривание недоступно детям	-
25	ГОСТ Р 51627-2000;				Конструкция	-
					Высота пламени	0-10
					Всплески, брызги и полыхания пламени	-
					Гашение пламени	-
					совместимость с горючим	-
					утечки топлива при дозаправке	-
					Объем резервуара для топлива	-
					устойчивость к падению, высота 1,5м	-
					устойчивость при воздействии повышенной температуры	-
					устойчивость при воздействии высокого внутреннего давления	0-2 Мпа
					устойчивость к воздействию циклического горения пламени, циклов	10
					устойчивость при продолжительном горении пламени	-
					Содержание информации по безопасности, Инструкции по заправке, маркировка	-
26	ГОСТ Р 51867-2002;				Зубы керамические для съемных зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний	-

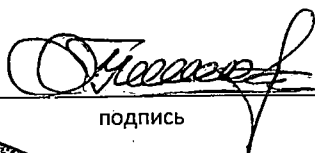
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
27	ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010;				оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки, циклов	-
28	ГОСТ Р ИСО 7786-2010;				Инструменты стоматологические вращающиеся.	-
29	ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012;				Инструменты лабораторные абразивные	-
30	Дополнение №1 к руководству по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 использование ИИБ «Октава-110А-ЭКО»				Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы. Часть 2. Карбидные лабораторные фрезы	-
31	Дополнение №1 к руководству по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 использование ИИБ «Октава-110А-ЭКО» использование ИИБ «Октава-110А-ЭКО - 2001				РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	-
32	МР 6/н от 03.06.87г				РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	-
33	МУ 1613-77					-
34	МУ 1614-77				Ванадий и его соединения в воздухе	-
35	МУ 1616-77				Вольфрам, вольфрамовый ангидрид и карбид вольфрама в воздухе	-
36	МУ 1617-77				Кобальт и его соединения в воздухе	-
37	МУ 1618-77				Соединение марганца в воздухе	-
38	МУ 1619-77				Медь в воздухе	-
39	МУ 1621-77				Молибден и его соединения (триоксид и диоксид молибдена, парамолибдат аммония) в воздухе	-
	МУ 1623-77				Мышьяковистый ангидрид и другие соединения трехвалентного мышьяка в воздухе	-
41	МУ 1626-77				Водорастворимые соединения никеля в воздухе	-
42	МУ 1639-77				Титан и его соединения (диоксид титана, четыреххлористый титан) в воздухе	-
43	МУ 1671-77				Озон в воздухе	-
44	МУ 2571-82				Капролактамы в воздухе	-
45	МУ 3.1.1128-02				Бериллий в воздухе	-
46	МУ 3151-84				Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами	-
47	МУ 4184-86				Хлорорганические пестициды в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке)	-
					Никель, его окислы и сульфиды в воздухе	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
48	МУ 4186-86				Олово и его неорганические соединения в воздухе	-
49	МУ 4478-87				Ванадий и его оксиды в воздухе	-
50	МУ 4587-88				Пропионовая, альфа-моноклорпропионовая (альфа-МХП) и альфа,альфа-дихлорпропионовая (альфа,альфа-ДХП) кислоты в воздухе	-
51	МУ 4945-88				Вредные вещества в сварочном аэрозоле	-
52	МУ 5835-91				Кофеин в воздухе	-
	МУ 5895-91				Капролактамы в воздухе	-
54	МУ № 115-6а от 15.08.84				Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки	-
55	МУ № 1641-77				Серная кислота в воздухе	-
56	МУ № 1644-77				Хлор в воздухе	-
57	МУ № 1683-77				Сумма одноосновных карбоновых кислот группы C(1)-C(9) в воздухе	-
58	МУ № 3151-84				Хлорорганические пестициды в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке)	-
59	МУ № 3965-85				Меркаптаны в воздухе	-
60	МУ №97/120-97				Исследование микрофлоры в инъекционных растворах до стерилизации	-
61	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза 2005 г				Лабораторная диагностика иерсиниоза	-
62	МУК 4.2.1036-01				Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01	-
63	МУК 4.1.1271-03				Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	-
64	МУК 4.1.211-96				Витамина Е в воздухе	-
65	МУК 4.1.2472-09				Проп-2-ен-1-аля (акролеин) в воздухе	-
66	Приказ Минтруда от 14 ноября 2014 года N 882н				Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 252	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
67	Приказ Минтруда России от 05.12.2014г. №976н				ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ СНИЖЕНИЯ КЛАССА (ПОДКЛАССА) УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАБОТНИКАМИ, ЗАНЯТЫМИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПРОШЕДШИХ ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ	-
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н				ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, КЛАССИФИКАТОРА ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ФОРМЫ ОТЧЕТА О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ИНСТРУКЦИИ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ	-
69	Руководство по эксплуатации «МСП-метео»				Руководство по эксплуатации «МСП-метео»	-
70	Руководство по эксплуатации «Октава-110А-ЭКО				Руководство по эксплуатации «Октава-110А-ЭКО	-
71	Руководство по эксплуатации «Октава-110А-ЭКО»				Руководство по эксплуатации «Октава-110А-ЭКО»	-
72	Руководство по эксплуатации ДКС 96				Руководство по эксплуатации ДКС 96	-
73	Руководство по эксплуатации ПАЭМ. 411171.001РЭ.				Руководство по эксплуатации ПАЭМ. 411171.001РЭ.	-
74	Руководство по эксплуатации средства измерения				Руководство по эксплуатации средства измерения	-
75	Руководство по эксплуатации средства измерения дозиметра ЛАДИН				Руководство по эксплуатации средства измерения дозиметра ЛАДИН	-
	Руководство по эксплуатации средства измерения КРМФ.418311.002 РЭ				Руководство по эксплуатации средства измерения КРМФ.418311.002 РЭ	-
77	Руководство по эксплуатации средства измерения ПТМБ.411153.002 РЭ				Руководство по эксплуатации средства измерения ПТМБ.411153.002 РЭ	-
78	ФЗ № 52 от 30.03.1999				Физические факторы	-
79	ФР.1.31.2009.05414				Хлористый винил, гексен, гептен, метилен хлористый, изопропилбензол, метилметакрилат, октен, пентан, пропиленбензол, трихлорэтилен, хлорбензол, этилбензол, этанол	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
80	ФР.1.31.2009.05508				Акролеин, бутан, бутилкар-битол, бутилцеллозольв, гексан, гептан, декан, диметилформамид, метилцеллозольв, нонан, октан, перхлорэтилен, сероуглерод, стирол, этилцеллозольв	-
81	ФР.1.31.2009.05509				Различные спирты, ацетон, бензол, бутилацетат, изобутил-ацетат, п,м-ксилол, о-ксилол, метилэтилкетон, окиси этилен, толуол, циклогексанон, эпихлоргидрин, этилацетат	-
82	ФР.1.31.2009.05510				Альфа-метилстирол, анилин, ацетальдегид, бутилакрилат, н-бутилбензол, винилацетат, изооктиловый спирт, мезитилен, метилакрилат, метилацетат, метилбутилкетон, метиловый спирт, пропилацетат, псевдокумол, скипидар, циклогексан, этиловый эфир, этиленхлоргидрин, этилхлорид	-
83	ФР.1.31.2010.08573				Массовая концентрация кислых и основных паров в воздухе	-

Директор



О.Н.Бондарь

должность

подпись

инициалы, фамилия

м.п.

