

**Образец заполнения документа
о представлении сведений о работниках лаборатории**

Сведения о составе и квалификации персонала (наименование лаборатории)

№	Фамилия, имя, отчество, страховой номер индивидуального лицевого счета, дата и место рождения	Основание для привлечения личного труда (трудовой договор, гражданско-правовой договор или иное), работа по основному месту работы или по совместительству	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Иванова Наталья Петровна 124-183-629 11 24.05.1980 г., г. Самара	Трудовой договор № 36, работает по основному месту работы	1 Своевременно и качественно проводить химический анализ проб атмосферного воздуха с оформлением записей в Журналах регистрации разовых концентраций примесей в атмосферном воздухе. 2 Своевременно готовить реактивы и растворы, необходимые для определения всех контролируемых ингредиентов, вести Журнал приготовления растворов. Следить за соблюдением сроков хранения химических реактивов. 3 Проводить установление градуировочных характеристик для проведения химического анализа атмосферного воздуха с оформлением соответствующих записей в Журнале установления градуировочных характеристик. 4 С целью обеспечения достоверности результатов измерений систематически проводить внутрилабораторный контроль правильности и точности измерений (оперативный и статистический) в соответствии с установленными требованиями с оформлением соответствующих записей в журналах «Внутрилабораторного контроля», «Результаты измерений при статистическом контроле», «Данные статистического контроля точности результатов измерений». 5 Составлять инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию на все приборы и оборудование, используемые при проведении анализа атмосферного воздуха в лаборатории. 6 Повышать свой профессиональный уровень, участвовать в выполнении научно-исследовательских и договорных работ, внедрять новые, более совершенные методики измерений и обработки данных. 7 Не допускать в помещения лаборатории посторонних лиц, следить за исправностью замков, целостностью дверей и окон. При обнаружении посторонних подозрительных предметов внутри лаборатории или в непосредственной близости от нее сообщить о произошедшем руководителю лаборатории и органам правопорядка. 8 Выполнять другие виды работ по указанию руководителя лаборатории.	Самарский государственный университет, 2005 г. диплом с отличием ВСА 0372559	6 лет	-
2						
3						
4						

Должность уполномоченного
лица

Подпись уполномоченного
лица

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица

**Образец документа
по оснащённости лаборатории средствами измерений (СИ)**

**Оснащённость средствами измерений (СИ) для анализов объектов
(наименование лаборатории)**

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик анализируемых объектов	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ, номер дата, срок действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования	Место установки (хранения)	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Точное определение массы вещества	Весы лабораторные электронные DL-120 A&D Зав. № 29616937	ООО «Лабтех инжиниринг» (фирма «A&D Company Ltd»), г. Москва, 2013 г.	2013 г., инв. № M000003155	0,02...122г (T=5±40°C)	±0,005 ±0,01	Свидетельство о поверке ФБУ «Самарский ЦСМ» № 7091502 от 13.12.2015 г. до 13.12.2016 г.	Оборотно-сальдовая ведомость (наименование лаборатории) от (дата формирования ведомости)	6 каб.	
2		Весы аналитические GH-252 A&D Зав. № 33108113	Фирма «A&D Company Ltd», 2014 г.	2014 г., инв. № M00004113	0...250 г (T=5±40°C)	СКО, до 250 г вкл. ±0,1 мг; до 101 г ±0,03 мг	Свидетельство о поверке ФБУ «ЦСМ Московской области» № 5 159157 от 25.09.2015 г. до 25.09.2016 г.		5 каб.	
3		Гири 1 г Зав. № 75025711	ЗАО «Сартогосм», 2014 г.	2014 г., инв. № M00005109	1 г	Расшир. Неопр. ± 0,3 мг	Свидетельство о поверке ЗАО «Сартогосм» № 06924 от 24.09.2015 г. до 24.09.2016 г.		5 каб.	
4	Измерение удельной электропроводности (УЭП)	Анализатор жидкости «Анион 7000» (7020), Зав. № 75	«Инфраспак аналит», г. Новосибирск, 2014 г.	2002 г., инв. № 0002222251	УЭП, мСм/см: 0,2...100	±2%	Свидетельство о поверке ФБУ «Самарский ЦСМ» № 4990743 от 04.12.2015 г. до 04.12.2016 г.		6 каб.	
5										
6										

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

**Образец документа
по оснащённости лаборатории испытательным оборудованием (ИО)**

Оснащённость испытательным оборудованием (ИО) (наименование лаборатории)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытываемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования (ИО), тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования	Место установки и хранения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Определение БПК	Поверхностные воды	Хладотермостат, ХТ-3/70-1	Россия, ЗАО «Пять океанов», 2013 г.	- Диапазон рабочих температур (3-70) °С. - Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры в рабочем режиме $\pm 0,3$ °С. - Предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке в рабочем режиме не более $\pm 0,5$ °С.	2013 г., M000071323	Свидетельство об аттестации ФБУ «Самарский ЦСМ» № 7091502 от 11.06.2015 г. до 11.16.2016 г.	Оборотно-сальдовая ведомость (наименование лаборатории) от (дата формирования ведомости)	Каб. № 6	
2	Определение взвешенных веществ	Поверхностные воды	Сушильный шкаф с функцией конвекции UT-4683	Россия, ООО «Микролаб», 2014 г.	- Диапазон рабочих температур (3-70) °С. - Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры в рабочем режиме $\pm 0,3$ °С. - Предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке в рабочем режиме не более $\pm 0,5$ °С.	2014 г. M000091223	Свидетельство об аттестации ФБУ «Самарский ЦСМ» № 7161504 от 29.08.2015 г. до 29.08.2016 г.		Каб. № 6	
3										
4										

Должность уполномоченного
лица

Подпись уполномоченного
лица

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица

**Образец документа
по оснащённости лаборатории вспомогательным оборудованием**

Сведения о вспомогательном оборудовании (наименование лаборатории)

№	Наименование	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Назначение	Место установки или хранения	Право собственности либо иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бидистиллятор стеклянный БС	Россия, ОАО «ХИМЛАБ-ПРИБОР», 2013 г.	2013, M000131956	Получение бидистиллированной воды	Каб. № 5	Оборотно-сальдовая ведомость (наименование лаборатории) от (дата формирования ведомости)	
2	Мешалка магнитная MS-400	Россия, ООО «Лабтех инжини-ринг», 2013 г.	2014, M000157895	Перемешивание проб	Каб. № 6		
3							
4							
5							

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

**Образец документа
по оснащённости лаборатории стандартными образцами (СО)**

**Сводная форма по оснащённости стандартными образцами (СО)
(наименование лаборатории)**

№	Наименование, тип, номер и категория СО (ГСО, ОСО, СОП)	Изготовитель СО	Назначение (градуировка, контроль точности и др.)	Метрологические характеристики			Нормативный документ (НД), порядок и условия применения	Срок годности экземпляра СО	Дата выпуска экземпляра СО	Примечание
				Наименование и аттестованное значение	Погрешность аттестованного значения	Дополнительные сведения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Гос. Стандартный образец состава раствора гидрокарбонат-ионов	Эколого-аналитическая ассоциация «Экоаналитика»	Предназначены для градуировки, поверки и аттестации аналитических приборов, метрологической аттестации МВИ, контроля погрешности методики измерений и для других видов метрологического контроля	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов 1,00 мг/см ³	1,0%	Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95	Инструкция по применению ГСО, РД 52.24.493-2006	2 года	Партия №1, январь 2015г.	фон – вода
2	Гос. Стандартный образец состава раствора нитрат-ионов ГСО 7820-2000	ООО «Экохим»		Массовая концентрация нитрат-ионов 1,00 г/дм ³	1,0%	Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95	Инструкция по применению ГСО, РД 52.24.380-2006	3 года	Партия № 01-15, февраль 2015 г.	фон – вода
3	Гос. Стандартный образец состава раствора ионов железа (III) ГСО 7835-2000	ООО «Экохим»		Массовая концентрация ионов железа (III) 1,00 г/дм ³	1,0%	Относительная погрешность аттестованного значения при P=0,95	Инструкция по применению ГСО, ПНДФ 16.1:2.3:3.11-98 ПНД Ф 14.1:2.4.135-98	3 года	Партия №02-14, апрель 2014г.	фон – 0,1M HNO ₃
4										
5										
6										

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

**Образец документа по помещениям, используемым
для проведения исследований (испытаний) и измерений**

**Помещения, используемые для проведения испытаний (измерений)
в (наименование лаборатории)**

№	Назначение помещения (в т.ч. виды проводимых испытаний, для приемки и хранения образцов)	Специальное или приспособленное	Площадь м кв.	Перечень контролируемых параметров в помещении	Наличие специального оборудования (вентиляционного, защиты от помех и т.д.)	Условия приемки и хранения образцов	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Хроматографический анализ	Специальное	22,5	Уровень шума и вибрации; напряженность электрического поля и плотности магнитного потока и напряженности пространственного электростатического поля; освещенность; микроклимат.	Вент. Установки, защитное заземление	имеются	Договор (номер, дата заключения) безвозмездного пользования имуществом (при наличии, указать иное)	-
2	Весовая		20		защитное заземление	имеются		-
3								
4								
5								

Должность уполномоченного
лица

Подпись уполномоченного
лица

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица