



Обзор судебной практики.

Экономическая выгода от
возможности корреляции
результатов лабораторных
измерений.

Спикер:
*Руководитель
исследовательского сектора
в сфере управление рисками,
Начальник испытательной
лаборатории
Еськина Наталья Васильевна*

Три эпизода из судебной практики

1. Положительный результат:

1.1 Гостиница – вода питьевая

1.2 Промышленное предприятие:

Вода сточная

Воздух - Оксид свинца в воздухе рабочей зоны

Воздух- Фенол и формальдегид в атмосферном воздухе

1.3 Граница СЗЗ – шум

2. Отрицательный результат

2.1 Жилые помещения - шум





Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральным службой по аккредитации (Росаккредитация), входящей в федеральный орган исполнительной власти, в действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе заниматься на территории РФ деятельностью в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и действителен на дату его формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://ru.accred.ru>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21A332

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр"ПРАВО", ИНН 6311157929
4430030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19, офис 9,41-45.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"ПРАВО"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 марта 2016 г.

Дата
формирования
выписки
08 мая 2019 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

(подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

N RA.RU.21A332

от "_____" _____ 2019 г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ «ПРАВО» (ООО «НТЦ «ПРАВО»)
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
Российская Федерация, 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19, 6 этаж, комнаты № 9, 41-45;
Российская Федерация, 446379, Самарская область, Красноярский район, п.г.т. Новосемейкино, ул. Промышленное шоссе, д. 3,
Лабораторный корпус, к. 2.15
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 2	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ФР.1.31.2012.12433 Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КГПУ 413322 002 РЭ (ГРСИ № 24421-09)	Промышленные выбросы Производственная (рабочая) среда	-	-	Пыль цементная Пыль древесная Пыль мучная	(4-160) мг/м ³ (3 -120) мг/м ³ (3 -120) мг/м ³
2	ФР.1.31.2010.06966 Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КГПУ 413322 002 РЭ (ГРСИ № 24421-09)	Атмосферный воздух Жилые помещения, общественные здания	-	-	Пыль (SiO ₂ <2%) Пыль мучная	(0,09-3) мг/м ³ (0,24-3) мг/м ³
3	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная Вода очищенная	-	-	Фосфор	(0,04-0,4) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2.16-95	Вода сточная	-	-	Поверхностно-активные вещества	(0,05-0,5) мг/дм ³
5	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.64-10 ФР.1.31.2010.07598	Почвы	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) млн ⁻¹
6	СП 2.6.6.1168-02 Временные критерии от 05.06.1992 г. N 01-19/5-11	Твердые строительные, промышленные и другие отходы	-	-	Ионизирующее излучение: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(1-10000) мкЗв/ч
7	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 31861	Вода поверхностная	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор ООО «НТЦ «ПРАВО»

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

С.А.Филатова

(расшифровка)

Уникальность испытательной лаборатории ООО «НТЦ «ПРАВО»

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

(подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
N RA.RU.21A332
от "_____" _____ 2019 г.
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ «ПРАВО» (ООО «НТЦ «ПРАВО»)
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
Российская Федерация, 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19, 6 этаж, комнаты № 9, 41-45;
Российская Федерация, 446379, Самарская область, Красноярский район, п.г.т. Новосемейкино, ул. Промышленное шоссе, д. 3,
Лабораторный корпус, к. 2.15
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид (угарный газ)	(10 – 400) мг/м ³
2	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода (угарный газ)	(1,8 – 10) мг/м ³
3	ФР.1.31.2011.11325	Промышленные выбросы и технологические газы	-	-	Углерода оксид (угарный газ)	(1,5 – 400) мг/м ³

Генеральный директор ООО «НТЦ «ПРАВО»

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

С.А.Филагова

(расшифровка)

При взаимодействии с ИЛ, Заказчику необходимо знать:

I. Методика анализа

- 1) ИЛ должна договориться на этапе заключения договора с Заказчиком по какой методике выполняются измерения
- 2) ИЛ направляет запрос на методику измерений (ППЭК)
- 3) Если нет варианта у Заказчика, выбор за ИЛ
- 4) Анкета оказания услуг (обязательно)
- 5) ИЛ имеет право не допускать Заказчика на территорию ИЛ, если такое прописано в документах СМК



При взаимодействии с ИЛ, Заказчику необходимо знать:

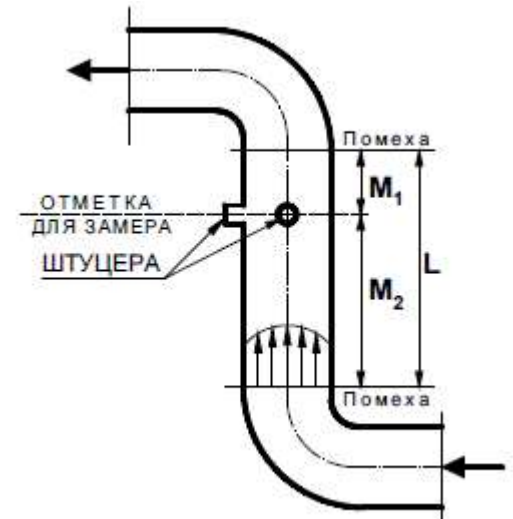
II. Требования к месту отбора проб на организованных источниках выбросов

Ответственность за правильную организацию места отбора проб для экоаналитического контроля промышленных выбросов возлагается на руководителя предприятия.

Место для отбора проб и проведения измерений параметров потока выбросов выбирают таким расчетом, чтобы эти измерения обеспечивали получения достоверных результатов.

Минимальная длина прямого участка газохода должна составлять не менее 4-5 эквивалентных диаметров газохода; если это не соблюдается, необходимо увеличить количество точек измерений в два раза

Гребенка для усреднения пробы.



При взаимодействии с ИЛ, Заказчику необходимо знать:

III. Отбор проб сточной воды

Обратить внимание на выбор посуды, согласно метода определения.

Необходимость консервации пробы при длительной транспортировке, согласно метода определения.

На месте отбора проб оформляется акт отбора проб, подписанный с двух сторон

АКТ № _____
отбора проб (ы) воды

1. Наименование и адрес Заказчика: _____
2. Место отбора проб (ы): _____
3. Дата отбора проб (ы): _____
4. Цель отбора проб (ы): _____
5. Объект испытаний: _____
6. НД на метод отбора проб (ы): _____
7. Пробоотборные устройства: _____

Маркировка проб (ы)	Место отбора проб (ы)	Определяемая характеристика	Время отбора проб (ы), мин	Условия окружающей среды на месте отбора проб (ы)			Температура воды, °С	Тара	Объем проб (ы), л/л	Сведения о консервации
				Температура в воде, °С	Атм. давл. вте, кПа	Влажность, %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

9. Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник, стерильная тара, другое (нужное подчеркнуть)*

10. Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике отбора проб (ы): _____

Представитель(и) Заказчика, присутствующий(ие) при отборе проб (ы) / измерений:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Исполнитель(и), проводивший(ие) отбор проб (ы) / измерений:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

При взаимодействии с ИЛ, Заказчику необходимо знать:

III. Отбор проб сточной воды

Обратить внимание на выбор посуды, объем пробы согласно метода определения.

Необходимость консервации пробы при длительной транспортировке, согласно метода определения.

На месте отбора проб оформляется акт отбора проб, подписанный с двух сторон



Вы юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, Государственное предприятие или учреждение?

В этом случае расширенная область аккредитации нашей испытательной лаборатории поможет вам в проведении и подтверждении инструментальными измерениями или расчетными методами следующих процедур, подлежащих государственному контролю:

Оценка профессиональных рисков

Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации:

Приказ Минтруда России от 19.08.2016 г. № 438н

Приказ Роструда от 21.03.2019 N 77 «

Специальная оценка условий труда

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ

Производственный контроль

Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 26.07.2019)

СП 1.1.1058-01

Контроль за организованными или не организованными источниками выбросов в атмосферу

Приказ Министерства Природных Ресурсов и Экологии РФ от 28 февраля 2018 года N 74

Вредные вещества и физические факторы на границе санитарно-защитной зоны

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Места накопления отходов

Лаборатория имеет расширенную аккредитацию в ФСА, предоставляющую возможность измерять вредные факторы и получать полный цикл, по каждой опасности, по каждому вредному фактору от момента его обнаружения на рабочем месте, до контроля этого же фактора на границе санитарно-защитной зоны, в выбросах в атмосферный воздух, на территории жилой застройки.

Получается единая коррелирующая система по всем измерениям, отсутствие которой выявляется при проведении проверок Роструда, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, за что по причине разночтения в результатах измерений которое предполагает их недостоверность, на Работодателя накладываются штрафы

Предлагаем, в вышеизложенном аспекте, выполнение инструментальных измерений под ключ в режиме одного окна, по скидке месяца: три процедуры по цене двух.

Программа производственного контроля, Паспорт женского здоровья-ваш бонус на выбор.



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Sk Сколково

ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ, ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

PRAVO-ROS.RU

Центр «ПРАВО»



HSE

Risk
Management

Спасибо за внимание!

Контакты:

Руководитель исследовательского
сектора в сфере управление
рисками,

Начальник испытательной
лаборатории

Еськина Наталья Васильевна

8 (846) 300-40-51 доб. 123

lab@pravo-ros.ru