

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском  
крае в г.Находка"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: г.Находка,  
ул.Нахимовская, 3  
Телефон, факс:8(4236)626439  
ОКПО:28810410 ОГРН: 1052542950130  
ИНН/КПП:2536153796/ 250802001



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ДВ01 от 07.10.2015  
Срок действия аттестата аккредитации  
(бессрочно)

*Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний только в переданных на исследование образцах. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена. Дата оформления протокола соответствует дате окончания исследований.*

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

№ 304-А от 5 марта 2018 г.

Заявитель ООО "Восточный Лесной Порт"; Находка, ул.Базовая, 30  
(наименование, адрес)

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы  
ООО "Восточный Лесной Порт"

Юридический адрес Находка, ул.Базовая, 30

Наименование места отбора возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения (Х-536;У-709)

Адрес места   

ФИО, должность лица, отобр. и доставившего пробы

ФИО, должность лица, присутствующего при отборе проб

Инженер по ООС ООО "Восточный Лесной Порт" Чернякова Л.В.

Дата отбора проб 28 февраля 2018 г. Дата доставки проб 28 февраля 2018 г.

Условия доставки автотранспорт

Основание для отбора проб По заявке №    от   

Средства измерений, применяемые при отборе

Название и марка прибора	№ прибора	№ реестр	Свидетельство	Дата свид	Дата действ
Фотоколориметр "КФК-3"	9101243	11598-02	ФБУ "Находкинский ЦСМ" №2561	03.11.16	03.11.18
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	273817	32014-11	ФГУП "ВНИИМС", г.Москва №207/17-17963п	01.11.17	31.10.19
Весы электронные CAUW-120D	D304200208	50692-12	ФБУ "Находкинский ЦСМ" №2762	10.11.17	09.11.18
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	676	21783-11	ФБУ "Новосибирский ЦСМ", г.Новосибирск №348397	07.11.17	06.11.18

Основные источники загрязнения деятельность ООО "Восточный Лесной Порт" (перевалка угля)

Условия отбора

Дополнительные условия

Код протокола

**0304/03/18**

Страница 1 из 2

**НД на методы отбора проб:**

РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

**НД на методы испытаний:**

РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

**НД, регламентирующие оценку лабораторных исследований:**

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

**Точка № 1 ; возле трассы у второстепенной дороги на очистные сооружения (Х-536;У-709) Вид поверхн: снежный накат**

Условия отбора проб воздуха


**ясно**

Дата отбора	Время начала отбора	Т воздуха град С	Относит влажн. %	Атм. давл., мм рт.ст	Ск-ть движ. возд, м/с	Направл ветра	Расст. от ист-ка, м	Расст. от пола, м
28.02.2018	14:00	6	23	766	0,7	ЮВ	250	1,5

**Результаты исследования**

Определяемые показатели	Вид проб	Время отбора, мин	Скор. отбора, л/мин	Результаты исследований	ПДК (ОБУВ)	Ед.изм	Раз >ПДК	НД на метод исследования
пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния менее 20%	разовая	35	60	менее 0,1	0,5	мг/м <sup>3</sup>		РД 52.04.186-89
диоксид азота	разовая	20	0,25	0,042±0,01	0,2	мг/м <sup>3</sup>		РД 52.04.186-89

Исследования проводили: М.А. Шейко, Химик-эксперт

Лицо ответственное за оформление протокола:  М.А. Шейко,**Мнение:**

Все исследования соответствуют ПДК, установленные НД

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

Зам. руководителя ИЛЦ



Е.Ф. Шевкун