

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г.Владивосток,
ул.Уткинская, 36
Телефон, факс: (423)240-21-85
ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130
ИНН/КПП: 2536153796/ 253601001

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

№ 1389-А от 2 октября 2020 г.

Заявитель АО "Порт Восточные ворота - Приморский завод"; Находка, ул.Судоремонтная, 29а
(наименование, адрес)

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы

=

Юридический адрес =

Наименование места отбора 3 точки отбора на границеС33

Адрес места Находка, пр-кт.Находкинский, 84; Находкинский пр-т, 90; ул. Арсеньва, 1

ФИО, должность лица, отобр. и доставившего пробы

Пресеч П.В., техник СГЛ

ФИО, должность лица, присутствующего при отборе проб

Инженер-эколог Лазарев С.А.

Дата отбора проб 30 сентября 2020 г. Дата доставки проб 30 сентября 2020 г.

Условия доставки автотранспорт

Основание для отбора проб По заявке

№ 510 от 19.08.20

Средства измерений, применяемые при отборе

Название и марка прибора	№ прибора	№ реестр	Свидетельство	Дата свид	Дата действ
Секундомер механический СОПр-2а-3-010	2372	11519-11	ФБУ "Приморский ЦСМ", RA.RU.311500 №019127	16.10.19	15.10.20
Рулетка измерительная металлическая "ЗУБР" 3000 мм	17	67047-17	ФБУ "Приморский ЦСМ", RA.RU.311500 №012565	24.12.19	23.12.20
Весы электронные CAUW-120D	D304200208	50692-12	ФБУ "Приморский ЦСМ", RA.RU.311500 №019803	11.10.19	10.10.20
Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-2	231	21782-11	ФБУ "УРАЛТЕСТ", RA.RU.311249 №1199097	09.10.19	08.10.20
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	417319	32014-11	ФГУП "ВНИИОФИ", RA.RU.311485 №8122/19-Н	19.11.19	18.11.21

Основные источники загрязнения

Номер протокола

1389-А от02.10.2020

Страница 1 из 3

Условия отбора Отбор проб производился на фильтры АФА-ВП-20

Дополнительные условия

НД на методы отбора проб:

ГОСТ Р ИСО 8756-2005 "Качество воздуха. Обработка данных по температуре, давлению и влажности."

РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов"

НД на методы испытаний:

МУК 4.1.3487-17 "Измерение концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом"

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 Находкинский пр-т, 84; придомовая территория

Вид поверхн: асфальт

Условия отбора проб воздуха

пасмурно

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
30.09.2020	13:17	19	48	758	0,7	ЮВ	-	1,7

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 угольная	разовая	21	99	менее 0,04	0,3	мг/м ³		МУК 4.1.3487-17

Точка № 2 Находкинский пр-т, 90; придомовая территория

Вид поверхн: асфальт

Условия отбора проб воздуха

пасмурно

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
30.09.2020	13:42	21	43	758	0,5	Ю	-	1,7

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 угольная	разовая	21	99	менее 0,04	0,3	мг/м ³		МУК 4.1.3487-17

Точка № 3 ул.Арсеньева, 1; придомовая территория

Вид поверхн: асфальт

Условия отбора проб воздуха

пасмурно

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
30.09.2020	14:13	20	39	756	0,7	В	-	1,7

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 угольная	разовая	21	99	менее 0,04	0,3	мг/м ³		МУК 4.1.3487-17

Адрес лаборатории, проводившей измерения: 692913, г. Находка, ул. Нахимовская, д. 3

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

Номер протокола

1389-А от 02.10.2020

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"

Начальник лаборатории
Зам. руководителя ИЛЛ



Е.С. Ча

Е.Ф. Шевкун