

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

№ 1223-А от 2 сентября 2020 г.

Заявитель ООО "Восточная Стивидорная Компания"; Врангель, ул. Внутрипортовая, 14А  
(наименование, адрес)

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

=

Юридический адрес =

Наименование места отбора 1 точка отбора на границе С33

Адрес места Врангель, ул. Внутрипортовая, 7

ФИО, должность лица, отобр. и доставившего пробы

Пресеч П.В., техник СГЛ

ФИО, должность лица, присутствующего при отборе проб

Инженер по охране окружающей среды Майер А.Н.

Дата отбора проб 31 августа 2020 г. Дата доставки проб 31 августа 2020 г.

Условия доставки автотранспорт

Основание для отбора проб По заявке

№ 317/4 от 15.06.20

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", РА.RU.311500 №019127	16.10.19	15.10.20
Рулетка измерительная металлическая "ЗУБР" 3000 мм	17	67047-17	ФБУ "Приморский ЦСМ", РА.RU.311500 №012565	24.12.19	23.12.20
Весы электронные CAUW-120D	D304200208	50692-12	ФБУ "Приморский ЦСМ", РА.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", РА.RU.311485 №8122/19-Н	19.11.19	18.11.21

Основные источники загрязнения

Номер протокола 1223-А от 02.09.2020

Страница 1 из 2

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"

ПД, 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 ул. Внутрипортовая, 7; придомовая территория

Вид поверхн: земля

Условия отбора проб воздуха

пасмурно


Дата отбора	Время начала отбора	T воздуха град С	Относит влажн. %	Атм. дав., мм рт.ст	Ск-ть движ. возд, м/с	Направл ветра	Расст. от ист-ка, м	Расст. от пола, м
31.08.2020	9:49	23	57	762	0,5	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 <sup>3</sup>		МУК 4.1.3487-17

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

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

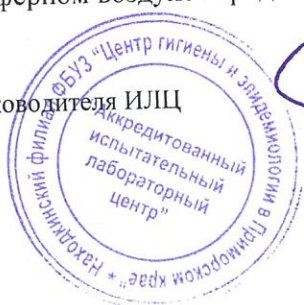
Лицо ответственное за оформление протокола:  М.А. Шейко,

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