

Федеральное государственное бюджетное учреждение
ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации
№ RA.RU.21AE64

690074, г.Владивосток, ул. Снеговая, 121, тел./факс (423) 246-58-93, E-mail: skalyga-or@meteoprим.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 67-А

от 23 марта 2020 года

Наименование предприятия (организации)	ЗАО «Востокбункер» Адрес: 692701, пос. Славянка Приморского края, ул. Весенняя, 1/33
Цель испытаний	Определение содержания разовой концентрации диоксида азота, диоксида серы, сероводорода и суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉
Объект испытаний	Атмосферный воздух
Место и дата проведения испытаний	пос. Славянка, ул. 50 лет Октября, 11а Дата отбора проб воздуха: 17 марта 2020 г. Дата анализа проб воздуха: с 18 по 23 марта 2020 г.
Нормативные документы на методы испытаний	- РД 52.04.822-2015 - РД 52.04.792-2014 - РД 52.04.795-2014 - ПНД Ф 13.1:2;3.59-07
Используемые СИ	- Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 № 1008, свидетельство о поверке № 1221160 выдано ФБУ «УРАЛТЕСТ», действительно до 19.11.2020 - Барометр-анероид М-67 № 1673, свидетельство о поверке № 98-2019 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 11.02.2021 - Анемометр МС-13 № 850, свидетельство о поверке № 567-2019 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», действительно до 09.06.2020 - Психрометр МВ-4М № 2245, свидетельство о поверке № 319-2019 выдано ФГБУ «Приморское УГМС», № 104-2017, действительно до 29.04.2020 - Спектрофотометр UNICO № KRX16071610028, свидетельство о поверке № 023632 выдано ФБУ «Приморский ЦСМ», действительно до 18.09.2020 - Хроматограф газовый № С 11805370515, свидетельство о поверке № 027414 выдано ФБУ «Приморский ЦСМ», действительно до 28.11.2020

Результаты испытаний:

№ п/п	Номер точки, наименование	Шифр пробы	Наименование показателя	Единица измерений	Результат измерений	Погрешность испытаний при (P=0,95)
1	пос. Славянка, ул. 50 лет Октября, 11а	68a20	Разовая концентрация диоксида азота	мг/м ³	0,023	±0,006
		68a20	Серы диоксид	мг/м ³	<0,010	-
		68a20	Сероводород	мг/м ³	<0,006	-
		68a20	Сумма предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	мг/м ³	<0,8	-

Условия проведения испытаний: погода ясная, температура воздуха плюс 2,2°С, ветер северного направления со скоростью 1 м/сек, поверхность почвы влажная, давление 754 мм. рт. ст.

Окончание протокола

Начальник лаборатории
по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха
Центра по мониторингу
загрязнения окружающей среды
ФГБУ «Приморское УГМС»



М.А. Шевцова

Лицо, утверждающее Протокол испытаний
Начальник Центра по мониторингу
загрязнения окружающей среды
ФГБУ «Приморское УГМС»



О.Р. Скальга

*Примечание: протокол испытаний не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды
ФГБУ «Приморское УГМС»*
