

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)
Испытательная аналитическая лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)
190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119

УТВЕРЖДАЮ
и.о. начальника Испытательной аналитической лаборатории
ООО "Городской центр аттестации и сертификации"



Протокол № X-021-2019 от 03.12.2019

измерений массовых концентратов вредных веществ в воздухе рабочей зоны (химический фактор)

1. Полное наименование работодателя (заказчика): Государственное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва по легкой атлетике Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С.Дьякина
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А
3. Дата проведения измерений: 28.11.2019
4. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда
5. Наименование объекта: производственная (рабочая) среда
6. Документы, устанавливающие требования к объекту измерений: ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; «Методика проведения специальной оценки условий труда», утверждена Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.
7. Сведения о средствах измерений:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке (номер, дата, действительно до) | Погрешность |
|--|-----------------|---|--|
| Ручной насос-проботборник НП-3М | 592.0 | Свидетельство о поверке №0031922 от 14.03.2018г., действ. до 13.03.2020г. | ±5% |
| Трубки индикаторные: ТИ-СО; ТИ-НОх; ТИ-СН ₂ | б/н | - | ±25% |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскол" | 85010 | Свидетельство о поверке №0028322 от 14.03.18г., действ. до 13.03.2020г. | (от -10 до +50)°С - ±0,2°С; (-97)% - ±3%; (от 0,1 до 1) м/с - ±(0,05+0,05V) м/с; (св. 1 до 20) м/с - (0,1+0,05V) м/с |

8. При измерениях присутствовали:

Специалист по кадрам
(должность)

Кэлик О.М.
(Ф И О.)

9. Результаты измерений:

| № раб. места | Наименование Рабочего места, место отбора проб | Время воздействия, % | Технологический процесс | Метеорологические условия | | Наименование вредного вещества | Величина ПДК, мг/м ³ | Концентрация вредного вещества, мг/м ³ | | | | Соответствие допустимому уровню | Документы, устанавливающие правила и методы измерений |
|--------------|---|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | Атм. давление в мм.рт. ст. | Т воздуха в точке отбора, (°С) | | | C1 | C2 | C3 | Cср±Δ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 48 | Водитель автомобиля Кабина автомобиля Mercedes-Benz Sprinter (рег. знак В 241 ТТ 178) | 50 | Управление автомобилем | 742 | 20,5 | Рабочие оксид углерода азота оксиды (в пересчете на NO ₂) углеводороды нефти | 20,0 5,0 300,0/ 900,0 | <5,0 <2,0 <100,0 | <5,0 <2,0 <100,0 | <5,0 <2,0 <100,0 | <5,0 <2,0 <100,0 | ДУ ДУ ДУ | *) *) *) |

*) - ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками"; Трубки индикаторные (Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС), Ручной насос-проботборник НП-3М (Руководство по эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ)

Измерения провел:

Ведущий специалист
(должность)



(подпись)

Один Н.В.
(Ф.И.О.)