

Директору ООО «Лабораторные измерения и охрана труда»  
Коритичу А.Н.

Наименование заявителя

Юридический адрес

Адрес объекта измерений

Ф.И.О. заявителя (контактное лицо) и телефон

### Заявление на проведение измерений

Просим Вас провести измерения с целью производственного контроля, аттестации рабочих мест, ввода объекта в эксплуатацию, иные цели \_\_\_\_\_

нужное подчеркнуть

#### по показателям :

Наименование показателя	ТНПА на метод испытания *
Микроклимат	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.ГМ 1860-2020
Интенсивность теплового облучения	ГОСТ 12.1.005-88
Освещенность	ГОСТ 24940-2016
Коэффициент пульсации	ГОСТ 33393-2015
Шум	ГОСТ 23337-2014
	ГОСТ 12.1.050-86
Вибрация	ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31192.2-2005, ГОСТ 31319-2006, ГОСТ 31248-2004
	МВИ.ГМ 1694-2018
Инфразвук	МВИ.ГМ 1694-2018
Напряженность электрост. поля	ГОСТ 12.1.045-84
Напряженность электромагн. поля	МВИ.МН 6145-2019 СанПИН от 21.06.2020 №69
Мощность дозы гамма- излучения	МВИ.ГМ 1906-2020
ЭРОА радона-222 и торона -220	МВИ.МН 5011-2014
Мощность дозы рентгеновского излучения	МВИ.МН 6149-2019 АМИ.МН 0030-2020
Ультрафиолетовое излучение	МВИ.МН 5755-2017

#### Воздух рабочей зоны:

Наименование показателя	ТНПА на метод испытания*
пыль	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ГОСТ 12.1.005-88,
формальдегид	МВИ-4215-001А-56591409-2012
марганец	МВИ-4215-008-56591409-2012
оксид железа	МВИ-4215-008-56591409-2012
азота диоксид	МВИ-4215-001А-56591409-2012
углерода оксид	МВИ-4215-001А-56591409-2012
оксид хрома	МВИ-4215-008-56591409-2012
оксид меди	МВИ-4215-008-56591409-2012
оксид никеля	МВИ-4215-008-56591409-2012
оксид цинка	МВИ-4215-008-56591409-2012
аммиак	МВИ-4215-001А-56591409-2012
сероводород (дигидросульфид)	МВИ-4215-001А-56591409-2012
углеводороды пред.	МИ-4215-013-56591409-2012
ксилол (диметилбензол)	МВИ-4215-001А-56591409-2012
стирол (этинилбензол)	МВИ-4215-001А-56591409-2012
толуол (метилбензол)	МИ-4215-014-56591409-2012
серы диоксид (ангидрид сернистый)	МВИ-4215-001А-56591409-2012
углерода диоксид	
азотная кислота	
серная кислота	МИ-4215-011-56591409-2012
щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	
метан	МВИ-4215-001А-56591409-2012
ацетон (пропан 2-он)	
акролеин	МВИ-4215-016-56591409-2011

#### Атмосферный воздух

пыль	МВИ.МН 5093-2014
серы диоксид	МИ-4215-002-56591409-2012
азота диоксид	
углерода оксид	
формальдегид	
сероводород	
аммиак	
метан	

**Выбросы от стационарных источников:**

проверка эффективности ГОУ		МВИ.МН 4514-2012 МВИ.МН 5988-2018
аэродинамические испытания		СТБ 17.08.05-01, СТБ 17.08.05-02, СТБ 17.08.05-03
пыль		МВИ.МН 4514-2012 МВИ.МН 5988-2018
углерода оксид		МВИ.МН 1003-2017
оксид азота		
диоксид азота		
серы диоксид		
кислород		

**Аэродинамические испытания**

Системы вентиляции (принудит.)		ГОСТ 12.3.018-79
Системы вентиляции (естественная)		СП 4.02.07-2024 приложение Н, ГОСТ 12.3.018-79, АМИ.МН 0006-2021
Системы ПДЗ		ГОСТ 12.3.018-79, НПБ 23-2010

**Электрофизические измерения**

автом.выключ. до 200А		АМИ.ГР 0109-2023
УЗО		МВИ.МГ 1231-2020, АМИ.ГР 0109-2023
испытание цепи «фаза-нуль»		МВИ.МГ 1231-2020
сопротивление изоляции		
соед. заземлителей с заземл.элемент.		
сопротивление заземл. устр-в.		

Приложение X изм.№7 от 05.05.2025 Реестр Приложений к СМ-Лаборатория -01-РК-009-2023

По результатам проведенных измерений просим представить протокол измерений, который содержит:

заключение о соответствии результатов испытаний требованиям ТНПА, устанавливающих требования к показателям объекта испытаний;

фактическое значение результатов испытаний без заключения о соответствии требованиям ТНПА на объект испытаний\*\*

\*\* при отсутствии в ТНПА, устанавливающих требования к объекту испытания нормируемого значения или отсутствии ТНПА устанавливающих требования к объекту

**Оценку результатов испытаний** на соответствие ТНПА провести в соответствии с правилом принятия решения лаборатории: с учетом неопределенности измерений;

1. Когда значение с учётом расширенной неопределённости находится в пределах зоны соответствия выдаётся заключение о соответствии.
2. Когда значение находится в зоне соответствия, а рассчитанная расширенная неопределённость переводит часть значения в защитную полосу выдаётся заключение о соответствии.
3. Когда значение находится в защитной полосе, а рассчитанная расширенная неопределённость переводит часть значения в зону несоответствия выдаётся заключение о несоответствии.
4. Когда значение находится в зоне несоответствия, а рассчитанная расширенная неопределённость переводит часть значения в защитную полосу выдаётся заключение о несоответствии.
5. Когда значение с учётом расширенной неопределённости выходит за пределы зоны допуска выдаётся заключение о несоответствии.

без учета неопределенности измерений (на соответствие ТНПА)

Оплату гарантируем.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО