



ООО ИЛЦ "ЭКОСТРОЙЛАБ"
ООО ИЛЦ "ЭКОСТРОЙЛАБ"

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
«ЭКОСТРОЙЛАБ»**

620133, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 85, офис 423
ИНН 6670442485, КПП 667001001, ОГРН 1169658112744
р/с 40702810216540032617 УРАЛЬСКИЙ БАНК
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»

г. Екатеринбург, к/с 30101810500000000674, БИК 046577674
тел.: 8 (343) 382-26-06, e-mail: stroylab96@yandex.ru

Исх. № 6/н
от 06.02.2025 г

Руководителю
МКУ ИМЦ
ИНН 6676000290

Уведомление

Настоящим информируем Вас о том, что проведение лабораторных исследований и измерений по договору №СОУТ-43 от 05.02.2025 г., осуществляется по действующим методам в области аккредитации согласно таблице:

№ п/п	Показатель по договору	Метод по ОА	Показатель по ОА
1.	Измерение параметров освещенности	ГОСТ 24940-2016	Освещенность
2.	Измерение параметров шума	1. ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А 2. ГОСТ ISO 9612-2016	1. Уровень звука 2. Эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день (LEX, 8h)
3.	Измерение концентрации вредных веществ	КПГУ.413322.002 РЭ, Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации	Углерод оксид
4.	Измерение концентрации вредных веществ	МВИ-4215-013-56591409-2010	Массовая концентрация углеводородов C1-C10 (по гексану)
5.	Измерение концентрации вредных веществ	ГОСТ 12.1.014-84	Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота
6.	Измерение показателей тяжести трудового процесса	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Количество наклонов корпуса работника более 30° за рабочий день (смену), Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену), Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом (в течение рабочей смены), Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены), Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, физическая динамическая нагрузка

7.	Измерение показателей напряжённости трудового процесса	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)
8.	Измерение показателей общей вибрации	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Корректированное ускорение общей вибрации Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения
9.	Измерение показателей локальной вибрации	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения

Директор  /М.С. Войтехов/

ВХОД, № 2
" 06 " 02 2025 г.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
«ЭКОСТРОЙЛАБ»**

620133, г. Екатеринбург, ул. Мамина - Сибиряка, стр. 85, офис 423
ИНН6670442485, КПП 667001001, ОГРН 1169658112744
р/с 40702810216540032617 УРАЛЬСКИЙ БАНК
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»
г. Екатеринбург, к/с 30101810500000000674, БИК 046577674
тел.: 8 (343) 382-26-06, e-mail: stroylab96@yandex.ru

Исх. № б/н от 06.02.2025 г.
г. Екатеринбург

МКУ "Информационно-методический центр Управ-
ления образованием администрации ТМР"

Уведомление

Настоящим письмом уведомляем вас, о том, что в соответствии с требованием п. 4.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 сведения обо всех выданных протоколах результатов измерений передаются в Росаккредитацию с использованием личного кабинета аккредитованного лица ФГИС в течении 5 рабочих дней со дня утверждения протокола и в случаях необходимости данные могут быть переданы государственным органам и саморегулируемым организациям аудиторов, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

Директор _____ /М.С. Войтехов/

