

<u>Общество с ограниченной ответственностью «СанЭК»</u> <u>(ООО «СанЭК»)</u> 410031, Россия, обл. Саратовская, г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402,402А,405,409 <u>Испытательная лаборатория</u> <u>Отдел физических факторов</u> 410031, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402,402А,405,409; Тел. (факс) 8(8452) 47-39-22; saratov_sanek@mail.ru		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Национальной системы аккредитации	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
RA.RU.21GA65	16.06.2017	Бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО «СанЭК»

_____._____. 2025

МП

Протокол измерения параметров освещенности №041-О.П.1-02-2025 от 13.02.2025

Наименование заказчика: АО «****»

Адрес заказчика
Юридический: 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Иванова, дом №3, офис 1

Фактический: Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», Ивановское месторождение

Адрес места проведения измерений: Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», Ивановское месторождение

Дата проведения измерений: 06.02.2025

Лист регистрации измерений и расчетов №: 060225041-1ФФ

Дата проведения обработки измерений: 13.02.2025

Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерений, тип	Заводской номер	Поверен до:
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/08		
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»		
Рулетка измерительная металлическая 2 класса, P5Y2Д		

План проведения измерений: Заявка № 3-041.П.1 от 05.02.2025

Документы, устанавливающие правила и методы измерений:

МИ СС.09-2021. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории. (ФР.1.37.2021.40824)

Документы, устанавливающие нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Приложение к протоколу: нет

Результат контроля напряжения в электрической сети (U):

$\frac{U_1 = 230 \text{ В}}{\text{(в начале измерения)}}$, $\frac{U_2 = 230 \text{ В}}{\text{(в конце измерения)}}$

Результаты измерений и нормативы:

№ п/п	Место проведения измерений, выполняемые операции (при необходимости), наименование измеряемых параметров	Методика измерений	Фактическое значение параметра	U ¹⁾	Нормативы
Цех по добыче нефти и газа (ЦДНГ)					
1.	Р.м. №1 Заведующий лабораторией Лаборатория	-	-	-	-
	Средняя освещенность рабочей поверхности, лк	МИ СС.09-2021	433	± 39	400
	Коэффициент пульсации освещенности, %	МИ СС.09-2021	Менее 1	-	не более 10
2.	Р.м. №2 Лаборант химического анализа Лаборатория	-	-	-	-
	Средняя освещенность рабочей поверхности, лк	МИ СС.09-2021	432	± 39	400
	Коэффициент пульсации освещенности, %	МИ СС.09-2021	Менее 1	-	не более 10

¹⁾- расширенная неопределенность результата измерений при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95%, лк.

Сотрудник, проводивший измерения и оформление протокола:

Инженер-физик ИЛ

должность

ФИО

(подпись)

Ответственный за проверку протокола:

Ведущий инженер-физик ИЛ

должность

ФИО

(подпись)

МП

Результаты относятся только к объектам прошедшим измерения. Частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Начальника ИЛ запрещено

Протокол закончен

Количество листов 2	Лист 2 протокола №041-О.П.1-02-2025 от 13.02.2025
---------------------	---