



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМНЕФТЬ - ЭНЕРГОСЕРВИС»  
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - ЭНЕРГОСЕРВИС»)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения опытных испытаний (тестирования)  
энергооборудования на соответствие требованиям технической политики ЛПС  
ПАО «Газпром нефть»

«15» ноября 2024 г.	№ ЭТП-22.12/01-3
---------------------	------------------

г. Москва

Организация-производитель:	ООО «Электролуч»
Отчет о проведении опытных испытаний (тестирования) энергооборудования на соответствие требованиям технической политики ЛПС ПАО «Газпром нефть»:	№ ЭТП-22.12/01-И от «15» ноября 2024 г.

Заключение составлено относительно номенклатуры производителя:

№ п/п	Тип оборудования согласно КТ-484	Наименование продукции	Нормативный документ (ТУ, ГОСТ и т.д.)
1	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Светильники светодиодные взрывозащищённые серии ProEx	ИЖЦБ.676116.017 ТУ
2	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Светильники светодиодные взрывозащищённые серии EL-Line-Ex	ИЖЦБ.676117.045 ТУ
3	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Светильники светодиодные взрывозащищённые серии Morion	ИЖЦБ.676117.044 ТУ
4	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Светильники светодиодные взрывозащищённые серии Robus	ИЖЦБ.676117.044 ТУ
5	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Светильники взрывозащищённые серии ВЗГ- 200 АМС	ТУ16-535.778-2008
6	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Светильники взрывозащищённые серии ПЛАФОН ВС	ТУ 16-676.147-2021
7	7.1.1 Светильники взрывозащищённые светодиодные	Табло информационное взрывозащищённое серии TablEx	ИЖЦБ.676116.017 ТУ
8	15.1 Шкафы, коробки ответвительные, посты управления	Коробки распределительные взрывозащищённые серии КР-В	ИЖЦБ.686465.001 ТУ

### Выводы

Светильники серий ProEx, EL-Line-Ex, Morion, Robus, ВЗГ-200 АМС, TablEx, ООО «Электролуч» признаны успешно прошедшими опытные испытания и соответствующими требованиям технической политики ЛПС ПАО «Газпром нефть» при питании от сети АС 220 В. Светильники серии ПЛАФОН ВС признаны успешно прошедшими опытные испытания и соответствующими требованиям технической политики ЛПС ПАО «Газпром нефть» при питании от сети АС/DC 220 В.

Руководитель  
Центра тестирования и экспертизы  
энергооборудования

Гуля А.Г.