



KZ.A.01.0602
ST RK 7.6



КАЗСТАНДАРТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ»
РГП «КазСтандарт»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 610
о метрологической аттестации методики выполнения измерений

ПЭП-МВИ-005-23 «Методика выполнения измерений массовой концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах с применением газоанализаторов «Полар», «Протон», «Полар Универсал», «Полар про» и «Полар-7» и массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны с применением газоанализаторов «Полар-2», разработанная ТОО «Проманалит», Республика Казахстан, г. Павлодар и ООО «Промэкоприбор», Россия, г. Санкт-Петербург, аттестована в соответствии с требованиями Правил разработки, метрологической аттестации, утверждения и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений методик выполнения измерений и референтных методик выполнения измерений № 932 от 27 декабря 2018 года.

В результате метрологической аттестации установлено, что методика выполнения измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными в приложении 1.

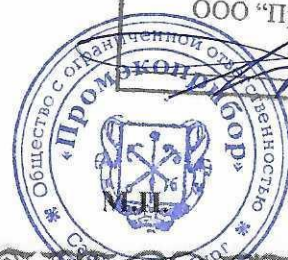
Дата выдачи свидетельства «24» ноября 2023 г.

Срок действия до «24» ноября 2028 г.

Заместитель генерального директора



Б. Мухамеджанов



КОПИЯ ВЕРНА

генеральный директор
ООО «Промэкоприбор»

Мурашкин А.Ю.

000554



KZ.A.01.0602
ST RK 7.6



ҚАЗСТАНДАРТ

«ҚАЗАҚСТАН СТАНДАРТТАУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ ИНСТИТУТЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ

«ҚазСтандарт» РМК

Өлшемдерді орындау әдістемесін метрологиялық аттестаттау туралы

№ 610 КУӘЛІК

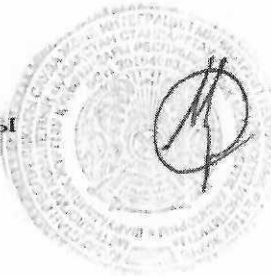
Павлодар қаласы, Қазақстан Республикасы, «Проманалит» ЖШС және Санкт-Петербург қаласы, Ресей, «Промэкоприбор» ЖШК әзірлеген ПЭП-МВИ-005-23 «Полар», «Протон», «Полар Универсал», «Полар про» және «Полар-7» газ анализаторларының көмегімен өнеркәсіптік шығарындылардағы ластаушы заттардың массалық концентрациясын және «Полар-2» газ анализаторларын қолдану арқылы жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі», 2018 жылғы 27 желтоқсандағы № 932 «Өлшемдерді орындау әдістемелері мен референттік өлшемдерді орындау әдістемелерін әзірлеу, метрологиялық аттестаттау, бекіту және өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі тізімінде тіркеу ережелері» талаптарына сәйкес аттестатталған.

Метрологиялық аттестаттау нәтижесінде өлшемдерді орындау әдістемесі оған қойылатын метрологиялық талаптарға сәйкес келетіні және 1-қосымшада келтірілген негізгі метрологиялық сипаттамаларға ие екендігі анықталды.

Куәлікті беру мерзімі «24» қараша 2023 ж.

Қолданылу мерзімі «24» қараша 2028 ж.

Бас директордың орынбасары



Б. Мухамеджанов

М.О.

000554