



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005854

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.311616 выдан 15 апреля 2016 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН: 6664022972

620130, РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г, Степана Разина ул, 109  
место нахождения (место жительства) заявителя

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"

наименование  
623270, РОССИЯ, Свердловская обл, Дегтярск г, Калинина ул, 31  
адрес места (мест) осуществления деятельности

и удостоверяет, что

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в области обеспечения единства измерений  
аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04 апреля 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

подпись



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*[Handwritten signature]*

Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ RA.RU. 311616

от «15» апреля 2016 г.

на 1 листе, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Закрытое акционерное общество «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

Свердловская область, г. Дегтярск, ул. Калинина, 31

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АКП

шифр поверительного клейма

| № п/п  | Измерения, тип (группа) средств измерений  | Метрологические требования  |   | Примечание |
|--|--|---|---|------------|
|  |  | диапазон измерений  | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)          |            |
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5          |
| Измерения физико-химического состава и свойств веществ       |  |   |   |            |
| 1  | Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е:<br>CO-0,25<br>CO-5<br>NO+NO <sub>2</sub> -0,005<br>SO <sub>2</sub> -0,007<br>H <sub>2</sub> S-0,0066 | (5,8 – 2,9 · 10 <sup>3</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0005 – 0,25) % об.<br>(2,9 · 10 <sup>3</sup> – 5,8 · 10 <sup>4</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(0,25 – 5,00) % об.<br>(1,9 - 96,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0001 – 0,005) % об.<br>(5,3 – 1,9 · 10 <sup>2</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0002 – 0,007) % об.<br>(4,3 – 93,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0003 – 0,0066) % об. | ПГ ± 25 %<br>ПГ ± 15 %<br>ПГ ± 25 %<br>ПГ ± 25 %<br>ПГ ± 25 % |            |
| Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ |  |   |   |            |
| 2  | Аспираторы сифонные  | (95 - 105) см <sup>3</sup>  | ПГ ± 5 %  |            |

Директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Ю. Созинов

инициалы, фамилия уполномоченного лица