



НПО ПРИБОР ГАНК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, кор. 10, эт/пом 2/7

Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10

Телефон/факс: (495) 419-00-92, E-mail: info@gank4.ru Сайт: www.gank4.ru

ИНН 7724223692 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Исх. № ЭРОПИ от 08.04.2026
На вх. № _____ от _____

**Пользователям Методик измерений,
разработанных ООО «НПО «Прибор» ГАНК»**

Уважаемые партнеры!

Компания ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК» благодарит Вас за сотрудничество, выражает глубокую признательность за доверие, которое Вы оказываете нам, работая с нашей продукцией.

Настоящим ООО «НПО «Прибор» ГАНК» сообщает следующее:

Методики измерений (МИ), приведенные в таблице ниже по тексту, разработаны в соответствии с требованиями нормативного документа ГОСТ Р 8.563-2009, аттестованы и внесены в Федеральную государственную информационную систему «АРШИН». Свидетельства об аттестации МИ являются бессрочными.

Даты внесения изменений в МИ с целью актуализации нормативной базы отображены в ФГИС «АРШИН». Метрологические характеристики не изменились. Изменения коснулись условий проведения градуировки и условий контроля стабильности результатов измерений газоанализаторов ГАНК-4.

В случае внесения изменений в МИ, указанных в Таблице № 1, информация будет отображена на официальном сайте ООО «НПО «Прибор» ГАНК» и в ФГИС «АРШИН».

В соответствии с вышеизложенным, приведенные в Таблице № 1 МИ являются действующими и актуальными. Письменное подтверждение актуальности указанных изданий МИ не требуется.

Таблица № 1

№ п/п	Номер, дата свидетельства об аттестации	Регистрационный код МИ по Федеральному реестру	Наименование документа	Наименование покупателя	Статус	Дата внесения изменений
1	17-09	ФР.1.31.2009.06144	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МВИ 4215-002-56591409-2009	Действует	30.10.2019
2	34-09	ФР.1.31.2009.06145	Методика выполнения измерений массовой концентрации кислотных и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МВИ-4215-003-56591409-2009	Действует	17.08.2021
3	58-09	ФР.1.31.2010.06965	Методика выполнения измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МВИ-4215-005-56591409-2009	Действует	30.11.2011
4	81-09	ФР.1.31.2010.06966	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МВИ-4215-006-56591409-2009	Действует	11.06.2020
5	82-09	ФР.1.31.2010.06967	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МВИ-4215-007-56591409-2009	Действует	26.10.2021
6	01.00274/1-17-2012	ФР.1.31.2012.12312	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-022-56591409-2012	Действует	19.05.2020
7	01.00274/1-18-2012	ФР.1.31.2012.12313	Методика измерений массовой концентрации органических спиртов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-023-56591409-2012	Действует	19.05.2020
8	01.00274/1-22-2013	ФР.1.31.2014.17137	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-026-56591409-2013	Действует	19.05.2020
9	01.00225-2011.009/028-16	ФР.1.31.2016.22667	Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменениями № 1	МИ-4215-028-56591409-2016	Действует	29.02.2016
10	83-09	ФР.1.31.2010.06968	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МВИ-4215-008-56591409-2009	Действует	26.08.2020

11	16-10	ФР.1.31.2010.06969	Методика выполнения измерений массовой концентрации элегаза и продуктов его распада в пересчете на диоксид серы в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	МВИ-4215-009-56591409-2010	Действует	15.03.2010
12	19-10	ФР.1.31.2010.07149	Методика выполнения измерений массовой концентрации фреонов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК -4	МВИ-4215-010-56591409-2010	Действует	31.03.2010
13	01.00274/1-1-2010	ФР.1.31.2010.08573	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ 4215-011-56591409-2010	Действует	12.12.2019
14	01.00274/1-2-2010	ФР.1.31.2010.08574	Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-012-56591409-2010	Действует	27.03.2020
15	01.00274/1-3-2010	ФР.1.31.2010.08575	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-013-56591409-2010	Действует	26.03.2020
16	01.00274/1-4-2010	ФР.1.31.2010.08576	Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-014-56591409-2010	Действует	26.03.2020
17	01.00274/1-10-2011	ФР.1.31.2011.09649	Методика измерений массовой концентрации неорганических соединений некоторых металлов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-015-56591409-2011	Действует	19.05.2020
18	01.00274/1-11-2011	ФР.1.31.2011.09650	Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-016-56591409-2011	Действует	27.03.2020
19	01.00274/1-12-2011	ФР.1.31.2011.09651	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотосодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-017-56591409-2011	Действует	26.03.2020
20	01.00274/1-13-2011	ФР.1.31.2011.10428	Методика измерений объемной доли кислорода в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-018-56591409-2011	Действует	16.06.2020
21	01.00274/1-14-2011	ФР.1.31.2011.10429	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-019-56591409-2011	Действует	27.03.2020
22	01.00274/1-16-2011	ФР.1.31.2011.11326	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины автомобильного транспортного средства газоанализатором ГАНК-4РБ	МИ-4215-021-56591409-2011	Действует	19.12.2011
23	01.00225/205-10-12	ФР.1.31.2012.12432	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-001А-56591409-2012	Действует	10.07.2020

24	01.00225/205-09-12	ФР.1.31.2012.12433	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1	МИ-4215-004А-56591409-2012	Действует	01.06.2020
25	01.00274/1-19-2013	ФР.1.31.2013.14152	Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ 4215-024-56591409-2013	Действует	02.03.2020
26	01.00274/1-20-2013	ФР.1.31.2013.14153	Методика измерений массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-025-56591409-2013	Действует	19.05.2020
27	01.00274/1-23-2013	ФР.1.31.2014.17138	Методика измерений массовой концентрации фреонов в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-027-56591409-2013	Действует	07.11.2022
28	009-034/RA.RU.3 11787-2017	ФР.1.31.2017.27002	Методика измерений значений массовой концентрации элегаза в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-029-56591409-2017	Действует	30.03.2022
29	01.00274/1-15-2011	ФР.1.31.2011.11325	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1	МИ-4215-020-56591409-2011	Действует	25.02.2021
30	6.00163/1-48-2020	ФР.1.31.2020.37246	Методика измерений массовой концентрации и объемной доли окислителей и восстановителей в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах и замкнутых помещениях газоанализатором ГАНК-4	МИ 4215-030-56591409-2020	Действует	-
31	№ 6.00163/1-49-2020	ФР.1.31.2020.38232	Методика измерений массовых концентраций загрязняющих веществ в газах, удаляемых общеобменной вентиляцией, через аэрационные фонари, в том числе типа COLT электролизных корпусов алюминиевых заводов газоанализатором ГАНК-4	МИ 4215-031-56591409-2020	Действует	-
32	6.00163/1-51-2021	ФР.1.31.2021.40728	Методика измерений массовой концентрации оксидов азота, соединений некоторых металлов в виде оксидов, солей и в элементарном состоянии газоанализатором ГАНК-4	МИ 4215-033-56591409-2021	Действует	-
33	6.00163/1-50-2021	ФР.1.31.2021.40729	Методика измерений массовой концентрации тоннажных циклических, окси- и галоген-содержащих, иных углеводородных соединений широкого применения в органическом синтезе газоанализатором ГАНК-4	МИ 4215-032-56591409-2021	Действует	-
34	6.00163/1-52-2021	ФР.1.31.2021.41541	Методика измерений массовой концентрации изоцианатов газоанализатором ГАНК-4	МИ 4215-034-56591409-2021	Действует	-
35	6.00163/1-53-2022	ФР.1.31.2022.42662	Методика измерений массовой концентрации загрязняющих веществ газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-035-56591409-2022	Действует	-

36	6.00163/1-54-2022	ФР.1.31.2022.43064	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины автомобильного транспортного средства газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-036-56591409-2022	Действует	-
37	6.00163/1-56-2022	ФР.1.31.2022.44096	Методика измерений массовой концентрации вредных технологических газов и паров в воздухе газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-038-56591490-2022	Действует	-
38	6.00163/1-55-2022	ФР.1.31.2022.44100	Методика измерений массовой концентрации аэрозолей солей и кислот в воздухе газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-037-56591409-2022	Действует	-
39	6.00163/1-59-2023	ФР.1.31.2023.46247	Методика измерений массовой концентрации вредных производственных газов газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-041-56591490-2023	Действует	-
40	6.00163/1-58-2023	ФР.1.31.2023.46248	Методика измерений массовой концентрации вредных технических аэрозолей газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-040-56591490-2023	Действует	-
41	6.00163/1-58-2023	ФР.1.31.2023.46980	Методика измерений массовой концентрации галогенидов и неорганических соединений газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-062-56591490-2024	Действует	-
42	6.00163/1-63-2024	ФР.1.31.2024.48445	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в производственных процессах газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-063-56591490-2024	Действует	-
43	025- RA.RU.31508 4/2025	ФР.1.31.2025.51350	Методика измерений массовых концентраций хлорной кислоты, гексахлорбутадиена, N-метиланилина (N-метиламинобензола), 1,4-диоксана в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-100-56591409-2025	Действует	-
44	026- RA.RU.31508 4/2025	ФР.1.31.2025.51651	Методика измерений массовых концентраций аэрозолей нитрата калия, нитрата натрия, нитрата аммония, триполифосфата натрия, натрия тиосульфата в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-101-56591409-2025	Действует	-
45	027- RA.RU.31508 4/2025	ФР.1.31.2025.51654	Методика измерений массовых концентраций паров алифатических углеводородов, азот-, кислород-содержащих органических соединений трис (1-хлоро-2-пропил) фосфата, тетраоксида диазота и тетракарбонила никеля в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-102-56591409-2025	Действует	-
46	030- RA.RU.31508 4/2025	ФР.1.31.2025.51894	Методика измерений массовых концентраций различных видов пыли в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-105-56591409-2025	Действует	-

47	032- RA.RU.31508 4/2025	ФП.1.31.2025.52564	Методика измерений массовых концентраций минеральных и органических кислот, щелочей и оснований, аминов и аминокислот, солей неорганических кислот, металлов и их соединений в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-106-56591409-2025	Действует	-
48	033- RA.RU.31508 4/2025	ФП.1.31.2025.52566	Методика измерений массовых концентраций предельных углеводородов, жидких топлив и растворителей, хлор- и фторорганических соединений, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений, сложных эфиров и эфирных соединений, сера- и фосфорорганики, сложных природных и технических смесей в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-107-56591409-2025	Действует	-
49	034- RA.RU.31508 4/2025	ФП.1.31.2026.53096	Методика измерений массовых концентраций непредельных и ароматических углеводородов, кислород-, азот-, хлорорганических соединений, ортофосфата натрия и теллура в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-108-56591409-2025	Действует	-
50	003- RA.RU.31508 4/2026	ФП.1.31.2026.53524	Методика измерений массовых концентраций ароматических углеводородов, кислород-, азот-, хлор-, фосфорорганических соединений, полимеров и неорганических соединений (диборана, диоксид титана, углекислого кальция, тетраборной кислоты) в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4	МИ-4215-111-56591409-2026	Действует	-

Генеральный директор
ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»



Н. С. Чекалин

