

1	2	3	4	5	6	7
57	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 - 1,50) мг/м ³
58	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е 2 Руководство по эксплуатации РЮАЖ.413543.ОЮРЭ Аспиратор сильфонный АМ- 0059	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Азота оксиды (в пересчете на N ₂) Диоксид серы Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид	(2 - 200) мг/м ³ (1,9 - 96,0) мг/м ³ (5,3 - 186) мг/м ³ (0,1 - 1,0) мг/м ³ (0,25 - 1,50) мг/м ³
59	Руководство по эксплуатации КРМФ.41522.003 РЭ трубки индикаторные модели ТИ-(ИК-Г) Руководство по эксплуатации РЮАЖ.413543.ОЮРЭ Аспиратор сильфонный АМ- 0059	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид Хлор Этантол (этилмеркаптан) Метантиол (метилмеркаптан) Этановая кислота (уксусная кислота) Дигидросульфид (сероводород) Азота диоксид	(0,1 - 1,0) мг/м ³ (0,25 - 1,50) мг/м ³ (0,5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (2,5 - 250) мг/м ³ (1-100) мг/м ³ (1 -20) мг/м ³
60	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализатор МГЛ-19 Модификация МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(2 - 200) мг/м ³
61	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализатор МГЛ-19 Модификация МГЛ-19.2А	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(1 - 100) мг/м ³
62	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализатор МГЛ-19 Модификация МГЛ-19.5А	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1 - 20) мг/м ³
63	Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ АНТ—3М Анализатор- течеискатель	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические Бензин Диметилбензол (ксилол), смесь -3-,4-изомеров	(50 - 2000) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (25 - 300) мг/м ³