

Котел №2 Виадрант.

Было
м.л.

90 м³/ч

№2 м.л. - 92

ПН 20.01.2020 12:04:18

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	120.5 °C
Т-ВОЗДУХА	28.0 °C
СО2	6.6 %
ПОТЕРИ	6.0 %
О2	9.2 %
ТЯГА	-0.55 МБАР
СО	19 ppm/O%
СО	11 ppm
СО	21 МГ/КВТЧ
Lambda	1.79
КПД	94.0 %
NO	40 ppm
NO	72 ppm/O%
NO	61 ppm/3%
NOx	65 ppm/3%
АЛЬФА	79 %

БЛОК :

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 31.01.2019

№2 м.л.

80 м³/ч (мод.)

ПН 20.01.2020 12:13:03

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	116.7 °C
Т-ВОЗДУХА	28.7 °C
СО2	9.4 %
ПОТЕРИ	4.3 %
О2	4.2 %
ТЯГА	-0.61 МБАР
СО	0 ppm/O%
СО	0 ppm
СО	0 МГ/КВТЧ
Lambda	1.25
КПД	95.7 %
NO	55 ppm
NO	68 ppm/O%
NO	58 ppm/3%
NOx	61 ppm/3%
АЛЬФА	25 %

БЛОК

№2 - 39 мбар/фаз 2, 3, 4

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80

АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03

ДАТА КАЛИБР. 31.01.2019

№2 м.л.

158,6 м³/ч

ПН 20.01.2020 12:16:11

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	160.6 °C
Т-ВОЗДУХА	28.4 °C
СО2	10.0 %
ПОТЕРИ	6.1 %
О2	3.2 %
ТЯГА	-0.62 МБАР
СО	0 ppm/O%
СО	0 ppm
СО	0 МГ/КВТЧ
Lambda	1.18
КПД	93.9 %
NO	58 ppm
NO	69 ppm/O%
NO	59 ppm/3%
NOx	62 ppm/3%
АЛЬФА	18 %

БЛОК :

№2 - 41,5 мбар (мод. 89)

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80

АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03

ДАТА КАЛИБР. 31.01.2019