

ИЗ ~~маче~~

ПН 29.06.2020 10:31:10

ПРИРОДН.ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	131.9	°C
Т-ВОЗДУХА	16.2	°C
СО2	9.9	%
ПОТЕРИ	5.4	%
О2	3.3	%
ТЯГА	-0.74	МБАР
СО	14	ppm/O%
СО	12	ppm
СО	16	МГ/КВТЧ
Lambda	1.19	
КПД	94.6	%
NO	51	ppm
NO	61	ppm/O%
NO	52	ppm/3%
NOx	55	ppm/3%
АЛЬФА	19	%

БЛОК :

210 ч 3/4

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80  
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03  
ДАТА КАЛИБР. 28.01.2020

ИЗ ~~маче~~

ПН 29.06.2020 14:11:59

ПРИРОДН.ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	121.6	°C
Т-ВОЗДУХА	27.6	°C
СО2	9.8	%
ПОТЕРИ	4.4	%
О2	3.6	%
ТЯГА	-0.25	МБАР
СО	6	ppm/O%
СО	5	ppm
СО	7	МГ/КВТЧ
Lambda	1.21	
КПД	95.6	%
NO	50	ppm
NO	61	ppm/O%
NO	52	ppm/3%
NOx	55	ppm/3%
АЛЬФА	21	%

БЛОК :

1575

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80  
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03  
ДАТА КАЛИБР. 28.01.2020

ИЗ ~~маче~~

ПН 29.06.2020 10:34:19

ПРИРОДН.ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	99.8	°C
Т-ВОЗДУХА	16.2	°C
СО2	9.9	%
ПОТЕРИ	3.9	%
О2	3.4	%
ТЯГА	-0.45	МБАР
СО	3	ppm/O%
СО	2	ppm
СО	3	МГ/КВТЧ
Lambda	1.19	
КПД	96.1	%
NO	50	ppm
NO	59	ppm/O%
NO	51	ppm/3%
NOx	53	ppm/3%
АЛЬФА	19	%

БЛОК :

1233 ч 3/4

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80  
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03  
ДАТА КАЛИБР. 28.01.2020

ИЗ ~~маче~~

ПН 29.06.2020 14:18:07

ПРИРОДН.ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	100.2	°C
Т-ВОЗДУХА	27.5	°C
СО2	9.6	%
ПОТЕРИ	3.5	%
О2	4.0	%
ТЯГА	-0.03	МБАР
СО	0	ppm/O%
СО	0	ppm
СО	0	МГ/КВТЧ
Lambda	1.24	
КПД	96.5	%
NO	52	ppm
NO	64	ppm/O%
NO	55	ppm/3%
NOx	57	ppm/3%
АЛЬФА	24	%

БЛОК :

803

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80  
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03  
ДАТА КАЛИБР. 28.01.2020