

14	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
13	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
12	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
11	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
10	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
9	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
8	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
14	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
13	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
12	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
11	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
10	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
9	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
8	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF

-163

Gathering 01:00:00 20%

11:40

×

◀

	Tag Name	Tag Comment	Value	Unit	Lower
<input checked="" type="checkbox"/>	1 LIRSAHLL7403.PV	L дренажного нефтепродук	3501	мм	
<input checked="" type="checkbox"/>	2 LIRSAHLL7404.PV	L дренажного нефтепродук	3506	мм	
<input checked="" type="checkbox"/>	3 PIRSAHL5204.PV	P в трубопроводе нагнета	0.00	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	4 PIRSAHL5208.PV	P в трубопроводе нагнета	0.00	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	5 PIRSAHLL5213.PV	P в трубопроводе нагнета	0.33	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	6 PIRSAHLL5217.PV	P в трубопроводе нагнета	0.30	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	7 PIRSAHLL5221.PV	P в трубопроводе нагнета	0.33	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	8 PIRSAHLL5221.PV	P в трубопроводе нагнета	0.33	кг/см2	0.

14	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
13	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
12	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
11	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
10	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
9	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
8	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
14	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
13	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
12	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
11	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
10	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
9	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF
8	Текст для проверки искажения содержимого внедренного объекта при сохранении в PDF

-163

Galferau 01:00:00 20%

11:40

	Tag Name	Tag Comment	Value	Unit	Lower
<input checked="" type="checkbox"/>	1 LIRSAHLL7403.PV	L дренажного нефтепродук	3501	мм	
<input checked="" type="checkbox"/>	2 LIRSAHLL7404.PV	L дренажного нефтепродук	3506	мм	
<input checked="" type="checkbox"/>	3 PIRSAHL5204.PV	P в трубопроводе нагнета	0.00	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	4 PIRSAHL5208.PV	P в трубопроводе нагнета	0.00	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	5 PIRSAHLL5213.PV	P в трубопроводе нагнета	0.33	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	6 PIRSAHLL5217.PV	P в трубопроводе нагнета	0.30	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	7 PIRSAHLL5221.PV	P в трубопроводе нагнета	0.33	кг/см2	0.
<input checked="" type="checkbox"/>	8 PIRSAHLL5221.PV	P в трубопроводе нагнета	0.33	кг/см2	0.