

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

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      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.