## Протокол измерений 1.04

Куперштейн Дмитрий, Р3113

 $p_0 = ...$ 

Таблица 1.1: Зависимость давления от объёма при температуре  $t_1=\dots$ 

№ п.п	$V_{\rm II}$ , мл	$\Delta p_1$ , кПа	$\Delta p_2$ , кПа	$p$ , к $\Pi$ а	$1/p$ , к $\Pi a^{-1}$
1	50				
2	60				
3	70				
4	80				
5	90				
6	100				
7	110				
8	120				

Таблица 1.2: Зависимость давления от объёма при температуре  $t_2 = \dots$ 

maa 1,2, Gabriering dabriering of Goberna in the remire party to ve						
№ п.п	$V_{\rm ц}$ , мл	$\Delta p_1$ , кПа	$\Delta p_2$ , кПа	$p$ , к $\Pi$ а	$1/p$ , к $\Pi$ а $^{-1}$	
1	50					
2	60					
3	70					
4	80					
5	90					
6	100					
7	110					
8	120					

Таблица 1.3: Зависимость давления от объёма при температуре  $t_3=\dots$ 

№ п.п	$V_{\rm II}$ , мл	$\Delta p_1$ , к $\Pi$ а	$\Delta p_2$ , к $\Pi$ а	$p$ , к $\Pi$ а	$1/p$ , к $\Pi a^{-1}$
1	50				
2	60				
3	70				
4	80				
5	90				
6	100				
7	110				
8	120				

Таблица 1.4: Зависимость давления от объёма при температуре  $t_4=\dots$ 

		, , ,		. I	I J I 4
№ п.п	$V_{\rm ц}$ , мл	$\Delta p_1$ , кПа	$\Delta p_2$ , кПа	$p$ , к $\Pi$ а	$1/p$ , к $\Pi a^{-1}$
1	50				
2	60				
3	70				
4	80				
5	90				
6	100				
7	110				
8	120				

Таблица 1.5: Зависимость давления от объёма при температуре  $t_5=\dots$ 

№ п.п	$V_{\rm II}$ , мл	$\Delta p_1$ , к $\Pi$ а	$\Delta p_2$ , к $\Pi$ а	р, кПа	$1/p$ , к $\Pi a^{-1}$
1	50				
2	60				
3	70				
4	80				
5	90				
6	100				
7	110				
8	120				