

Протокол измерений 1.04

Куперштейн Дмитрий, Р3113

$p_0 = \dots$

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

№ п.п	$V_{\text{ц}}, \text{мл}$	$\Delta p_1, \text{кПа}$	$\Delta p_2, \text{кПа}$	$p, \text{кПа}$	$1/p, \text{кПа}^{-1}$
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 $t_2 = \dots$

№ п.п	$V_{\text{ц}}, \text{мл}$	$\Delta p_1, \text{кПа}$	$\Delta p_2, \text{кПа}$	$p, \text{кПа}$	$1/p, \text{кПа}^{-1}$
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	$V_{\text{ц}}, \text{мл}$	$\Delta p_1, \text{кПа}$	$\Delta p_2, \text{кПа}$	$p, \text{кПа}$	$1/p, \text{кПа}^{-1}$
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 $t_4 = \dots$

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