

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик:

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

в том числе:

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость



*Аккв АО "Национальный центр экспертизы и сертификации"*

5 056,278 тыс тенге

тыс тенге

541,744 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 год

### Сводный сметный расчет стоимости строительства

Ремонт помещений лаборатории

(наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Часть I Проектирование</b>				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I в текущих ценах				
		<b>Часть II Строительство</b>				
		<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>				
		<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>				
	2-01	Ремонт помещений лаборатории	4 299,556			4 299,556
		Итого по главе 2	4 299,556			4 299,556
		<b>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>				
		<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>				

		<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>			
		<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</b>			
		<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>			
		Итого по главам 1-7	4 299,556		4 299,556
		сметная з/плата			425,790
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			0,148
		<b>Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством</b>			
		Итого по главам 1-8	4 299,556		4 299,556
		Сметная прибыль (5)%	214,978		214,978
		Итого по части II в текущих ценах 2025г.	4 514,534		4 514,534
		<b>Часть III Инжиниринговые услуги</b>			
НДЦС РК 8.01-08-2022		Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2025г.			
НДЦС РК 8.01-08-2022		Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2025г.			
НДЦС РК 8.01-08-2022		Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2025г.			
		Итого по части III в текущих ценах 2025г.			
		<b>Итого в текущих ценах в том числе</b>	<b>4 514,534</b>		<b>4 514,534</b>
		<b>Часть I, всего</b>			
		в том числе			
		Проектные работы, всего			
		в т. ч. с разбивкой по годам:			
		Инженерные изыскания на строительство, всего			
		в т. ч. с разбивкой по годам:			
		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего			
		в т. ч. с разбивкой по годам:			
		<b>Часть II, III, всего</b>	<b>4 514,534</b>		<b>4 514,534</b>
		в т. ч. с разбивкой по годам:			
		<b>В прогнозных ценах</b>			
		<b>Часть I, всего</b>			
		в том числе			
		Проектные работы, всего			
		в т. ч. с разбивкой по годам:			
		Инженерные изыскания на строительство, всего			
		в т. ч. с разбивкой по годам:			

		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего				
		в т. ч. с разбивкой по годам:				
		<b>Часть II, III, всего</b>				
		в т. ч. с разбивкой по годам:				
		<b>Итого по части I, II, III</b>				
		в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Налоговый кодекс	<b>Налог на добавленную стоимость, всего</b>			541,744	541,744
		в т. ч. с разбивкой по годам:				
		<b>Всего по сводному сметному расчету</b>	4 514,534		541,744	5 056,278
		в т.ч. с разбивкой по годам:				
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
		в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Наименование стройки: Ремонт помещений лаборатории

Форма 4

Наименование объекта: Ремонт помещений лаборатории

Заказ 201001

## Локальная смета № 2-01-00-01

## (Локальный сметный расчет)

на Ремонт помещений лаборатории

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 4299,556 тыс. тенге

Средства на оплату труда 425,79 тыс. тенге

Нормативная трудоемкость 0,148 тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ВСЕГО по смете:</b>	Тенге			4 299 556
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			807 672
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			420 257
		машины и механизмы	Тенге			16 329
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			5 533
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			3 475 555
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			148
		<b>Раздел 1. Лаборатория 1, ИТОГО:</b>	тенге			279 541
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			168 067
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			87 368
		машины и механизмы	Тенге			827
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			234
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			110 647
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			33

		<b>Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:</b>	тенге			279 541
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			168 067
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			87 368
		машины и механизмы	Тенге			827
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			234
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			110 647
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			33
<b>1</b>	<b>1213-0103-0105</b> Клим = 1,09	<b>Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка</b>	<b>м2 облицовки</b>	<b>1,53</b>	<b>3659</b>	<b>5 598</b>
		из них:				
1.1	009-0121	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,1)	чел.-ч	0,80987	4514	3 656
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,80987	2321	1 880
1.2	261-107-0831	Мусор строительный	т	0,0441	0	0
1.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,035752	83	3
<b>2</b>	<b>1203-0101-0201</b> Клим = 1,09	<b>Стены из кирпича простые. Разборка каменной кладки</b>	<b>м3 кладки</b>	<b>0,54</b>	<b>99759</b>	<b>53 870</b>
		из них:				
2.1	009-0118	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,8)	чел.-ч	23,15269	4298	99 510
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	23,15269	2210	51 167
2.2	261-107-0831	Мусор строительный	т	2,061	0	0
2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,9975	83	249
<b>3</b>	<b>1110-0301-0201</b> Клим = 1,12	<b>Устройство конструкций из ПВХ профилей дверных блоков наружных и внутренних площадью до 3 м2 в каменных стенах</b>	<b>м2</b>	<b>1,8</b>	<b>6918</b>	<b>12 452</b>
		из них:				
3.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3)	чел.-ч	0,934304	5557	5 192
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,934304	2882	2 693
3.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075936	0	0
3.3	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	0,43	121	52
3.4	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,0293	259	8
3.5	223-503-0504	Лента бутиловая	м	4,02	89	358
3.6	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,29	3196	927
3.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,039984	9190	367
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,039984	3251	130
3.8	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,360752	24	9
3.9	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,234192	25	6
<b>4</b>	<b>223-203-0106</b>	<b>Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двухпольный</b>	<b>м2</b>	<b>1,8</b>	<b>55007</b>	<b>99 013</b>

5	1115-0302-0320 Клим = 1,06	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке потолка	м2 окрашиваемой поверхности	14,9	3758	55 994
		из них:				
5.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,6042	5708	3 449
5.2	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	1103	3
5.3	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	4057	34
5.4	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,13	781	102
5.5	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,21	446	94
5.6	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000024	7512	0
5.7	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000089	851834	76
5.8	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,55	0	0
6	1115-0302-0319 Клим = 1,06	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке стены	м2 окрашиваемой поверхности	16,95	3104	52 613
		из них:				
6.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,49608	5708	2 832
6.2	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	1103	3
6.3	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	4057	34
6.4	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,113	781	88
6.5	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,1837	446	82
6.6	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000024	7512	0
6.7	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000075	851834	64
6.8	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,51	0	0
		<b>Раздел 2. Кабинет 220, ИТОГО:</b>	тенге			<b>1 548 606</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			<b>189 251</b>
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			<b>98 314</b>
		машины и механизмы	Тенге			<b>9 717</b>
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			<b>3 262</b>
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			<b>1 349 637</b>
		оборудование	Тенге			<b>0</b>
		перевозки	Тенге			<b>0</b>
		прочие затраты	Тенге			<b>0</b>
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			<b>36</b>
		<b>Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:</b>	тенге			<b>1 548 606</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			<b>189 251</b>
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			<b>98 314</b>

		машины и механизмы	Тенге			9 717
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			3 262
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			1 349 637
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			36
<b>7</b>	<b>1110-0301-0502</b> Клим = 1,12	<b>Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок глухих</b>	<b>м2</b>	<b>5,52</b>	<b>62298</b>	<b>343 885</b>
		из них:				
7.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,715456	6071	4 344
7.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,715456	3148	2 252
7.3	217-103-2300	Анкер рамный металлический	шт.	0,017248	0	0
7.4	217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	кг	1,9048	0	0
7.5	223-203-0208	Блок внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двухпольный	м2	1	57372	57 372
7.6	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,1321	3196	422
7.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,017248	9190	159
7.8	343-302-0101	Перфоратор электрический	чел.-ч	0,017248	3251	56
			маш.-ч	0,07504	24	2
<b>8</b>	<b>1110-0301-0501</b> Клим = 1,12	<b>Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком</b>	<b>м2</b>	<b>13,975</b>	<b>5928</b>	<b>82 844</b>
		из них:				
8.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,860608	5969	5 137
8.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,860608	3095	2 664
8.3	215-202-0702	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	чел.-ч	0,017696	0	0
8.4	217-103-2300	Анкер рамный металлический	м3	0,002	88455	177
8.5	217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	шт.	3,0952	0	0
8.6	222-529-0300	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	кг	0,0191	0	0
8.7	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	м	0,7857	0	0
8.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	шт.	0,1405	3196	449
8.9	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,017696	9190	163
			чел.-ч	0,017696	3251	56
			маш.-ч	0,084336	24	2
<b>9</b>	<b>223-203-0208</b>	<b>Блок внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двухпольный</b>	<b>м2</b>	<b>12,175</b>	<b>57372</b>	<b>698 504</b>

10	223-203-0106	Блок дверной внутренней из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двупольный	м2	1,8	55007	99 013
11	1207-0101-0205 Калим = 1,09	Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия	м2	51	550	28 050
11.1	009,0120	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2)	чел.-ч	0,124151	4432	550
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,124151	2278	283
11.2	261-107-0831	Мусор строительный	т	0,0047	0	0
12	1111-0218-0101 Калим = 1,06	Устройство покрытия полов из линолеума на клею	м2 покрытия	51	5810	296 310
12.1	003-0128	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8)	чел.-ч	0,25546	5021	1 283
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,25546	2628	671
12.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01166	0	0
12.3	216-103-0201	Ветошь	кг	0,01	1103	11
12.4	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м2	1,04	4042	4 204
12.5	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	0,115	187	22
12.6	236-104-0501	Клей под покрытия водно-дисперсионный для линолеума	кг	0,195	834	163
12.7	313-401-0302	Электромиксер строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин	маш.-ч	0,0106	45	0
12.8	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0053	14146	75
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0053	4644	25
12.9	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0053	9190	49
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0053	3251	17
12.10	343-501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,023744	164	4
		<b>Раздел 3. Коридор, ИТОГО:</b>	тенге			823 873
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			63 277
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			32 811
		машины и механизмы	Тенге			2 145
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			753
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			758 451
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			11
		<b>Подраздел 3.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:</b>	тенге			823 873
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			63 277
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			32 811

		машины и механизмы	Тенге			2 145
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			753
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			758 451
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			11
13	1110-0301-0501 Клим = 1,12	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком	м2	7,65	5928	45 349
		из них:				
13.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,860608	5969	5 137
13.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,017696	0	0
13.3	215-202-0702	Брусек обрешечной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,002	88455	177
13.4	217-103-2300	Анкер рамный металлический	шт.	3,0952	0	0
13.5	217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	кг	0,0191	0	0
13.6	222-529-0300	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	м	0,7857	0	0
13.7	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,1405	3196	449
13.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,017696 0,017696	9190 3251	163 58
13.9	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,084336	24	2
14	223-203-0208	Блок внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двупольный	м2	5,85	57372	335 626
15	223-203-0106	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двупольный	м2	1,8	55007	99 013
16	1110-0301-0502 Клим = 1,12	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок глухих	м2	5,52	62298	343 885
		из них:				
16.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч чел.-ч	0,715456 0,715456	6071 3148	4 344 2 252
16.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,017248	0	0
16.3	217-103-2300	Анкер рамный металлический	шт.	1,9048	0	0
16.4	217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	кг	0,0095	0	0
16.5	223-203-0208	Блок внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двупольный	м2	1	57372	57 372
16.6	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,1321	3196	422
16.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,017248 0,017248	9190 3251	159 58

16.8	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,07504	24	2
		<b>Раздел 4. Кабинет 219, ИТОГО:</b>	тенге			1 150 300
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			237 571
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			123 982
		машины и механизмы	Тенге			3 484
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			1 230
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			909 244
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			42
		<b>Подраздел 4.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:</b>	тенге			1 150 300
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			237 571
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			123 982
		машины и механизмы	Тенге			3 484
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			1 230
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			909 244
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			42
17	1110-0301-0501 Калим = 1,12	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком	м2	15,5	5928	91 884
		из них:				
17.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7)	чел.-ч	0,860608	5969	5 137
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,860608	3095	2 664
17.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,017696	0	0
17.3	215-202-0702	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,002	88455	177
17.4	217-103-2300	Анкер рамный металлический	шт.	3,0952	0	0
17.5	217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	кг	0,0191	0	0
17.6	222-529-0300	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	м	0,7857	0	0
17.7	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,1405	3196	449
17.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,017696	9190	163
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,017696	3251	58
17.9	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,084336	24	2
18	223-203-0208	Блок внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двулольный	м2	13,7	57372	785 996

19	223-203-0106	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двупольный	м2	1,8	55007	99 013
20	1115-0302-0103 Клим = 1,06	Улучшенная покраска водоземulsionными составами по штукатурке и сборной конструкции стены	м2 окрашиваемой поверхности	25,704	2566	65 956
20.1	003-0134	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,4134	5605	2 317
20.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4134	2934	1 213
20.3	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	1103	3
20.4	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	4057	34
20.5	236-202-0301	Краска водоземulsionная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,00063	218283	138
20.6	261-201-0342	Шпатлевка, клеевая ГОСТ 10277-90	кг	0,51	116	59
20.7	331-101-0101	Автомобили, бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,00159 0,00159	9190 3251	15 5
21	1115-0302-0104 Клим = 1,06	Улучшенная покраска водоземulsionными составами по штукатурке и сборной конструкции потолка	м2 окрашиваемой поверхности	33,8	3179	107 450
21.1	003-0134	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,5194	5605	2 911
21.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5194	2934	1 524
21.3	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	1103	3
21.4	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	4057	34
21.5	236-202-0301	Краска водоземulsionная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,00069	218283	151
21.6	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	0,55	116	64
21.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,001698 0,001698	9190 3251	16 6
		<b>Раздел 5. Лаборатория 2, ИТОГО:</b>	тенге			<b>123 972</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			<b>113 472</b>
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			<b>59 383</b>
		машины и механизмы	Тенге			<b>0</b>
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			<b>0</b>
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			<b>10 500</b>
		оборудование	Тенге			<b>0</b>
		перевозки	Тенге			<b>0</b>
		прочие затраты	Тенге			<b>0</b>
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			<b>20</b>
		<b>Подраздел 5.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:</b>	тенге			<b>123 972</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			<b>113 472</b>
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			<b>59 383</b>
		машины и механизмы	Тенге			<b>0</b>

		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			0
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			10 500
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			20
22	1115-0302-0320 Клим = 1,06	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке потолка	м2 окрашиваемой поверхности	17,9	3758	67 268
		из них:				
22.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	чел.-ч	0,6042	5708	3 449
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,6042	2988	1 805
22.2	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	1103	3
22.3	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	4057	34
22.4	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,13	781	102
22.5	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,21	446	94
22.6	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000024	7512	0
22.7	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000089	851834	76
22.8	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,55	0	0
23	1115-0302-0319 Клим = 1,06	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке стены	м2 окрашиваемой поверхности	18,268	3104	56 704
		из них:				
23.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	чел.-ч	0,49608	5708	2 832
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,49608	2988	1 482
23.2	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	1103	3
23.3	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	4057	34
23.4	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,113	781	88
23.5	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,1837	446	82
23.6	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000024	7512	0
23.7	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000075	851834	64
23.8	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,51	0	0
		<b>Раздел 6. Прочее, ИТОГО:</b>	тенге			373 265
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			36 033
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			18 399
		машины и механизмы	Тенге			156
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			54
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			337 076
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0

		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			6
		<b>Подраздел 6.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:</b>	тенге			<b>373 285</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			36 033
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			18 399
		машины и механизмы	Тенге			156
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			54
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			337 076
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			6
<b>24</b>	<b>1215-0101-0403</b> Клпим = 1,09	<b>Мойка. Демонтаж</b>	<b>прибор</b>	<b>3</b>	<b>5919</b>	<b>17 757</b>
		из них:				
24.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3)	чел.-ч	1,11834	5293	5 919
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	1,11834	2721	3 043
24.2	261-107-0831	Мусор строительный	т	0,0118	0	0
<b>25</b>	<b>1117-0102-0201</b> Клпим = 1,09	<b>Установка мойки на одно отделение</b>	<b>комплект</b>	<b>3</b>	<b>33441</b>	<b>100 323</b>
		из них:				
25.1	004-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)	чел.-ч	1,015692	5998	6 092
		в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	1,015692	3042	3 090
25.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008678	0	0
25.3	235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	0,128	2082	262
25.4	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,0003	31625	9
25.5	244-102-0602	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ 28535-90 с одной чашей, сливной полкой, накладная размерами 800x600x150 мм	шт.	1	15074	15 074
25.6	244-104-0403	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводной, наборный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм	шт.	1	11136	11 136
25.7	244-104-0603	Сифон ГОСТ 23289-94 трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СТУ	шт.	1	815	815
25.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,005406	9190	50
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,005406	3251	18
25.9	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,0795	24	2
<b>26</b>	<b>290-000-0001 (мл)</b>	<b>Мойка химическая для лаборатории</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>	<b>255185</b>	<b>255 185</b>

Составил  
Проверил



Наименование строки: Ремонт помещений лаборатории  
 Наименование объекта: Ремонт помещений лаборатории

### Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

#### Раздел 1 Лаборатория 1

1.1 Подраздел без наименования			
1	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м2 облицовки	1,33
2	Стены из кирпича простые. Разборка каменной кладки	м3 кладки	0,04
3	Устройство конструкции из ПВХ профилей дверных блоков наружных и внутренних площадью до 3 м2 в каменных стенах	м2	1,8
4	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке потолка	м2 окрашиваемой поверхности	14,9
6	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке стены	м2 окрашиваемой поверхности	16,95

#### Раздел 2 Кабинет 220

2.1 Подраздел без наименования			
6	Устройство конструкции из ПВХ профилей перегородок глухих	м2	5,52
7	Устройство конструкции из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком	м2	13,975
8	Полы из линолеума и репинка. Разборка покрытия	м2	51
9	Устройство покрытия полов из линолеума на клею	м2 покрытия	51

#### Раздел 3 Коридор

##### 3.1 Подраздел без наименования

10	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверными блоком	м2	7,65
11	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок глухих	м2	5,52

#### Раздел 4 Кабинет 219

4.1	Подраздел без наименования		
12	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком	м2	15,5
13	Улучшенная покраска водозащитными составами по штукатурке и сборной конструкции стены	м2 окрашиваемой поверхности	25,704
14	Улучшенная покраска водозащитными составами по штукатурке и сборной конструкции потолка	м2 окрашиваемой поверхности	33,8

#### Раздел 5 Лаборатория 2

5.1	Подраздел без наименования		
15	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке потолка	м2 окрашиваемой поверхности	17,9
16	Улучшенная покраска масляным составом по штукатурке стены	м2 окрашиваемой поверхности	18,269

#### Раздел 6 Прочее

6.1	Подраздел без наименования		
17	Мойка. Демонтаж	прибор	3
18	Установка мойки на одно отделение	комплект	3

*2017*  
*Северная ИЗО.Т.*