СКЛАД

MI SECTEPOTEA

OSPASOSA A MAYKM

HENEHOKOÑ PECHYGAMKM

scientles'

«Де» сосетелере 2016г. НАКЛАДНАЯ № 35 В5404

От кого ____ Министерство образования и науки ЧР

KOMY Della pala le peter pope pobertiers

Nº2	406 419 43 Исово м Наименование говара	Кол-	Ш	
п.	Наименование товара	80	Цена	Сумма
1	Аломиний	1	2390,52	2390,52
2	Волокна демонстрационная	1	2905,29	2905,29
3	Каменный уголь и продукты его переработки	1	3253,57	3253,57
4	Металия	1	1849,11	1849,11
5	Минеральные удобрения	1	2871,99	2871,99
6	Пефть и продукты ее переработки	1	4283,12	4283,12
7	Падстмассы	1	3917,60	3917,60
8	Стекло	1	3568,93	3568,93
9	Топливо	1	2473,58	2473,58
10	Торф и продукты его переработки	1	2672,98	2672,98
11	Чугун и сталь	1 1	3403,21	3403,21
12	Шкала твердости	1	2158,21	2158,21
13	Коллекция "Волокна" демонстрационная с раздаточным материалом	1	3803,99	3803,99
14	Комплект моделей этомов для составления молекул	1	6357,05	6357,05
15	Табл. "Периодическая система химических элементов Д И Менделесва" (168х 120) виниловая	1	7184,88	7184,88
16	Лоска для сушки посуды	1	3310,37	3310,37
17	Комплект электроснабжения универсальный	1 1	46227,68	46227,68
18	Набор посуды для дистидляции воды	1	2656,33	2656,33
19	Штатив лаборагорный ПЕЛЬ демонстрационный	2	2566,03	5132,06
20	Аннарат для проведения химических реакций AHXP (с делительной воронкой)	1 1	5013,35	5013,35
21	Аппарат Киппа		3212,43	3212,43
22	Колонка адсорбшюнная КАД	1 1	1237,96	1237,96
23	Комплект химико-дабораторной посуды демонстрационной	1	2742,32	2742,32
24	Набор посуды для определения момента плавления	1	1394,67	1394,67
25	Прибор для демонстрации зависимости хим, реакций от условий	1 1	4583,59	4583,59
26	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1	1057,75	1057,75
27	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1	1057,75	1057,75
28	Прибор для определения состава воздуха	1	1163,53	1163,53
29	Прибор для онытов по химии с электрическим током ПХ')	1	4583,59	4583,59
30	Прибор для получения галоидоалканов	1	1163,53	1163,53
31	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде НРВ	1	5013,35	5013,35
32	Спиртовка демонстрационная	ı	928,47	928,47
33	Термометр дабораторный ТЛ-2 №3 (0 + 100о)	2	665,99	1331,98
34	Термометр лабораторный ТЛ-2 №5 (0 + 200o)	2	744,34	1488,69
35	Термометр химический инкольный ТЛ-2 №1 (-20 + 700)	2	665,99	1331,98
36	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-300	1	1038,16	1038,16
37	Холодильник с промой грубкой ХПТ-400	1	1057,75	1057,75
38	Аллонж АН-14/23	15	227,22	3408,31
39	Весы для сыпучих материалов с гирями	15	7248,15	108722,25
40	Нагреватель для пробирки	2	4868,68	9737,36
41	Насос водоструйный	1	603,31	603,31
42	Прибор для полущения галоидоалканов лабораторный	15	979,40	14691

Принял

MHUNCTEPCTBA OSPAZOBANNS IN HAYKH VEYENCKOÑ PECTIVETHEM

20, coree 30ps 2011, 95 НАКЛАДНАЯ

От кого Министерство образования и науки ЧР

Kony Delectua coo rece.

	11		Evan		
	: :	Наименование говара	BO	Цена	Сумма
				200 101	00 0000
	43	Прибор для получения и сбора газов ППСТ	0	481.39	7270,89
	77	Весы "Любительский набор"	-	1992,10	1992,10
	45	Синртовка дабораторный СЛ	15	195,88	2938,20
	46	Бюретка с краном	٧.	1371,16	6885,80
	47	Папетка на подпый слив	er	285,99	571,98
	25	Зажим винтовой	10	204,90	2048,95
1	65	Зажим пружиний 311р	9.	225,77	3386,54
	20	Тожка для сжигания вешеств	9-	128,89	1933,37
-	ur	Halon council and application (Chambiers)	-	\$52,38	552,38
	53	Human package	5.	466,19	2330,97
, ,	1 1	Kacmons consport 250 an	č	235,06	470,11
	7	KDYSKALC BECTERANTI 1000 3c.)		481.86	481,86
	25			333	333
1	56	Крумка с посиками 500 м т		450,52	450,52
>	57	Kprimku k umurm Mi2	5	23,90	119,48
	30		.5	30,56	152,81
	20		5	31,34	156,70
2 5	09		2	78,35	156,70
	3	Heer Ng2	2	86,19	172,37
	62	Heer Ne3	2	137,12	274,23
1	63	Стакан фарфировый №3	5	90,11	450,55
14.	64	Crynka Mc3	5	19,191	387,06
	65	(Iyinka Ws4	2	195,88	391,76
>>	99	CTYTIKEL NES	2	293,82	587,64
1	29	Ступка Жеб	2	604,29	1208,58
	89	Тити высокие №2	s.	39,18	195,88
	69	Тиги высокие ЖеЗ	v.	47,01	235,06
	70	The in Brigoring Net	\$	47,01	235,06
	7.1	Тиглятитямие №3	5.	47,01	235,06
	72	THE THERETO MEN	.6	47.01	235,06
>	7.3	Чаша мынаривательная №2	2	70.52	141,03
	7.4	Чапи выпаривательная №3	0.1	86,19	861,87
	75	Чаша выпаривляслыная Уё5	5	122,22	611,12
15	16	Чаша выпаринательная №6	5	234,29	1171,45
	77	Канстыниш Шустера	5	297,74	1488,69
	78	Набор школьный лабораторивай ИПХЛ	15	3447,49	51712,32
1	79	Чапка Петри	91	262.48	2624,79
	80	Штатив дабораторный химический ШЛХ	15 2	3086,08	46291,16
	8.1	Колба Бунтена с тубусом 250 мл	2	626,82	1253,63
	82	Колба Бунзена с 19бусом 500 мл	2	705,17	1410,34
	83	Колба коническая 100 мл	s.	105,78	528,88
			,	22777	1136 10

дал

Принял

0

" 20" Received 20 16.

HAKJALHAR NES

SEPASSEASSER HILLY

MANUSTRACTES.

Министерство образования и науки ЧР От кого

Deces puisa er KOMY (

		Kon-		_ 9
	Наименование товара	80	Цена	Сумма
- 1	Колба коническая 50 мл	90	90.11	450,55
	Колба коническая 500 мл	v.	313,41	1567,04
	Колба круглодовная 100 мл	2	141,03	705,17
1	Колба круг кодонная 250 мл	2	227,22	1136,10
	Колба круглодоннам 50 мл	S	109,691	548,46
	Колба круглодонная 500 мл	sc.	313,41	1567,04
-	Кояба перегонная Вюрна		489.70	489,70
	Колба плоскодония 100 мл	9	141,03	705,17
1	Колба плосколонная 250 мл	v.	22,722	1136,10
	Колба плосколонияя 50 м г	v.	69'601	548,46
1	Колба плоскодонная 500 м.т		313,41	1567,04
	Menapa 100 an	-	568,05	568,05
	Менсурка 250 мл	-	701,25	701,25
1	Мензурка 50 мл	-	470,11	470,11
	Мензурка 500 мл	-	920.64	920,64
Acres 1	Стакан В-1-250 со шкалой	8	184.13	920,64
	Стакан В-1-400 со ижалой	yr.	246.81	1234,04
	Стакан инсокий с посиком В-1-1000	y.	477.95	2389,74
	Стакан высокий с носиком В-1-600	5	313,41	1567,04
	Цилиндр измерительный с носиком 1-1000-2	-	2428,91	2428,91
	Цилинар измерительный с носиком 1-500-2	2	2076,33	4152,66
	Чанта кристачанияниям		65,762	597,59
	Воронка делительная 100 м.з	2	501,45	1002,91
	Воронка делительная 50 мл	C+	470.11	940,22
	Воропка коническая d = 100-150	v.	133,20	66'599
	Воронка конпясская д. 36-50	s.	78.35	391,76
1110	Воронка контческая d = 36-80	v.	90.11	450,55
	Воронка коническая d = 75-110	9	105,78	528,88
	Комплект миника-даборатарной покулы леменстрационный	-	2689,20	2689,20
	Палочки стекляниые	15	39,18	587,64
	Пробирка мерная 10 мл	0.1	97,94	979,40
	Пробирка мерная 15 мл	LO LO	69'601	1096,93
	Пробирка ПХ-14	250	5,29	1321,60
	Прибирка ПХ-16	250	99'9	1663,80
and the same of	Upofupica UX-23	95	13,87	693,25
Later and the	Стакан ВН-100 с меткой	- 12	80.08	1351,22
	Стакан ВИ-150 с меткой	15	168,46	2526,85
	Charan BH-50	ar.	70.52	1057,75
	Трубка клорокальневая с одним шаром	vs	219,36	18,9601
	14илиндр измерительный 100 мл (2-100-2)	1.5	317,33	4759,88
	Цианицр измерительный 25 мл (2-25-2)	15	164,54	2468,09
			20.2 400	2037 10

дал (У

Принял

...

СКЛАД

MUNUCTEPCTBA

OBPASORANME W HAYKW

«do» соестебре 2011 г. НАКЛАДНАЯ №35 6 В 540 УН 91

От кого Министерство образования и науки ЧР

KOMY Delea puia legues 00 pojobaceus

	N_2	966 h 113 43 trees	1		
1	11.	Наименование товара пополнителя вий	Кол-	Цена	Сумма
1	п.	· ·	BO		
,	127	Пітатив для пробирок на 10 гислд	15	66,60	998,99
1	128	Штатив для пробирок на 20 гисла	15	117,53	1762,92
	129	Ментурка с ручкой 500 мл НП Россия 4 04 0060	1 1	215,47	215,47
,	130	Ментурка с ручкон 1000 мл ПП Россия 4 01 0070		266,40	266,40
	131	Мензурка с ручкой 2000 мл 1111 Россия 4 04 0080	1	274.23	274,23
	132	Стакан низкий без шкалы 100 мл 1111 Россия 4 04 0100	l i	56,96	56,96
,	133	Стакан шізкий без шкалы 1000 м.з ПП Россия 4 04 0140	1	180,21	180.21
I	134	Стакан низкий без шкалы 250 мл ПП Россия 4 04.0110	1	74,43	74,43
1	135	Стакан пизкий без шкалы 50 мл ПП Россия 4 04 0090	1	41,45	41.45
,	136	Стакан низкий без шкалы 500 мл IIII Россия 4 04 0120		141,03	141,03
1	137	Стакан низкий со шказой 100 мл 1111 Россия 4 04 0170	1	72.20	72,20
1	138	Стакан низкий со шкалой 1000 мл 1111 Россия 4.04 0210	1	215,47	215,47
1	139	Стакан пилкий соликалов 250 км ГШ Россия 4 04.0180	1	86,19	86,19
	140	Стакан инэкий со шкалон 50 мл IIII Россия 4 04 0160	1	66,60	66,60
,	141	Стакан низкий со шкалой 500 мл ПП Россия 4 04 0200	1	156,70	156,70
Ţ	142	Стакан низкий со шкалой 800 мл 1111 Россия 4 04 0200	1	199,80	199,80
0	143	Цилиидр с посиком 100 мл (объемная шкала) ПП Россия 4 04 0220	1	364.34	364,34
0	144	Набор самоклеющихся этиксток (ламинир)	1	1992,02	1992,02
,	145	Портреты для кабинета химин (10 портретов)	1	1026,41	1026,41
	146	Правила техники безопасности (100×70)	1	2938,20	2938,20
	147	Растворимость солей, кислот и оснований в воде (100x70) вини г	1	2938,20	2938,20
	148	Электрохимический рад папражений метал юн (15х189) виниз	1	1525.84	3525,84
1	149	Таблица "Периодическая систхим элементов ДТI Менд. (60x120) оумажит, ламицированизы	1	1328,07	1328,07
	150	Таблица "Растворимость кислот, солей и оснований в воле" (60х 120) бумажи даминир.	1	1328.07	1328,07
	151	Таблица "Окраска индикалоров в различных средах" (140х100) винил	1	4913,61	4913,61
-	152	Таблица "Сравнение понятий изомер и гомолог" (140х100) вишел	1	4913.61	4913,61
Ī	153	Таблица "Химические свойства металлов" (140х100) винил	1	4913,61	4913,61
ľ	154	Табл "Обобщение сведений о группах углеводоров" (140х100) винил	1	4913,61	4913,61
-	155	Раздаточные габлицы по химии	15	121,45	1821,68
	156	Азот и его соединения. Промышленный синтет аммиака (15+1)		4736,38	4736,38
-	157	Виды химических связей (9 пленок)		2683,56	2683,56
1	158	Гибрилизация орбиталей (5 иленок)	1	1813,85	1813,85
1	159	Основные понятия химии (40 плевок)	1	7521,79	7521,79
	160	Процессы окисления-восстановления (4 пленки)	1	1249.71	1249,71
	161	Сера и ее соединения. Производство сертой кислоты (15+4)	1	4701,12	4701,12
	162	Химия общая (с органикой, 70)	1	16378,99	16378,9
	163	Химия общая (без органики 60)	1	16574,19	16574,19
	164	Электронные оболочки атомов (12 пленок)	1	3623,78	3623,78
	165	Элементы и их свойства (11 пленок)	1	3623,78	3623,78
	166	Химия Органические соединения	1	1543.53	1543,53
Ī	167	"Белки и нуклеиновые кислоты" (8 таблиц)	1	4015,54	4015,54
-	168	"Виды химических связей" (даминир А4, 8ин.)	1	1026,41	1026,41

Cдал Miles

Принял

СКЛАД

МИМИСТЕРСТВА ОБРАВОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИТЕ От кого ___ Министерство образования и науки ЧР

KOMY Peleopina crepette congoboreus
Coh A 419 2/2 tleoose m

No	C .			
n.	Наименование товара	Кол-	Цена	Сумма
n.	AND	во		
169	"Гибридизация орбиталей" (ламинир. А4, 5шт.)		854,04	854,04
170	"Классификация и поменклатура органических соединений. Виды изометрин" (18 шт.)	1	1574,88	1574,88
171	"Молекулярная структура углеводородов" (даминир. А4, 5 шт.)	1	752,18	752,18
172	"Поменклатура" (6 таблиц)		2891,19	2891,19
173	"Окислительно-восстановительные процессы и реакции" (ламинир. А4, 8 ди.)		854,04	854,04
174	"Строение вещества" (10 таблиц)		3651,20	3651,20
175	Габлицы по химин для 8 класса (ламинир. A4, 10 пг.)	1	830,53	830,53
176	"Типы органических реакций" (даминир. А4, 7 шт.)		783,52	783,52
177	"Химические реакции" (8 таблиц)	1	2902,94	2902,94
178	" Бектронные оболочки атомов" (даминир. A4, 8 шт.)	1	854.04	854,04
179	Периодический закон и периодическая таблица элементов (10 вг) , лам , формат А4)	1	1128,86	1128,86
180	Набор №1 В "Кислоты" (Азотная-200г, Ортофосфорная-50г)	1	603,31	603,31
181	Набор №1 С "Кислоты" (Азотная "ч" – 200г, Ортофосфорная "ч" – 200г)	1	669,91	669,91
182	Набор №3 ВС "П{елочи" (Гидрооксиды K, Na x 200r, Ca - 50r.)	11	650,32	650,32
183	Набор №5 С "Органические вещества" (14 наим.)	11	2231,43	2231,43
184	Набор №6 С "Органические вещества" (5 наим х 50г, 2 наим х200 с.)	T i	1096,93	1096,93
185	Набор №7 С "Минеральные удобрения"	1	1018,58	1018,58
186	Haoop Ne8 C 'Homeria' (Annouri 50), Karnouri 50(.)	1 1	744,34	744,34
187	Набор №9 ВС "Образцы неорганических веществ" (12 наим. x 50r.).	1	1371.16	1371,16
188	Набор №11 С "Соли для демонстративных опытов" (9 наим x 50г.)	1	1096,93	1096,93
189	Набор №12 ВС "Пеорганические вещества для дем опытов" (9 наим x 50г.)	1	1175.28	1175,28
190	Набор №13 ВС "Газотенилы" (9 наим, х 50г, 2 наим, х 40г г.	1 1	1096,93	1096,93
	Пабор №14 ВС "Сульфаты, сульфиды" (14 наим з 50г.)		1061.67	1061,67
192	Пабор №16 ВС "Метажна, оксиды" (2 наим у 50г. 3 наим у 200г.)	i	1395.75	1395,75
193	Набор №17 С "Нитраты" (с серебром 30r + 5 наим x 50r)	1 7 7	1880,45	1880,45
194	Hadop Net? C"Threpana" (oca ecpedna, 5 mansi x 50c)	1	1723.74	1723,74
195	Набор №18 ВС "Соединения хрома" (2 наим x 50), 1 наим 200г.)	1 1	752.19	752,19
	Набор №19 ВС "Соединения марганца" (2 наим, х 100г.)	1	1084,25	1084,25
	Набор №20 ВС "Кислоты" (Соляная "ч" – 3кг. серная "ч" – 900 г.)	1 1	1351,57	1351,57
-	Набор №21 ВС "Пеорганические вещества" (5 наим. х 200г.)		991,15	991,15
	Набор №22 ВС "Индикаторы" (3 наим. x 20г.)		940,22	940,22
	Индикаторная бумага (1 ун. – 100 листов)	7 2	333	666
201	Сухое горючее		685,58	685,58
202	Фильтровальная бумага	3	239,42	718,27
203	Электронная справочно-виформационная таблица "Периодич сист хим влем. Д.И.Менд."		117528	117528
204	Электронная таблица "Растворимость кислот, солей и оснований в воде"	1	54499,30	54499,30
205				
206		1		
207				
208				
209	\			
210			1	

Сдал

Принял_

