



УТВЕРДЛАО  
Директор государственного бюджетного  
учреждения образования Республики Беларусь  
«Слуцкое-Могилёвское инженерно-педагогическое  
училище»  
Беловежского района

(510)0014  
Кравченко И.С.

Очерт в областном подразделении Министерства образования Республики Беларусь

Республиканский центр по аттестации и лицензированию (аттестационный центр по аттестации и лицензированию в областях профессиональной деятельности)

из отчета № 01.01.2021 на 30.09.2.2021

601 - Редакция, Годовая, 100

Член физического общества, общества  
и научно-исследовательского лаборатории

N №	Страницы за физическую обработку			
	Образ заслуг от писем поступивших из Учредителей Томск областных профессиональных школ (искусств и т.д.) в связи с награждением почетным знаком Министра труда и социальной политики Республики Беларусь за отличную работу в 2016 году.	Распечатка и ксерокопия текста согласно заключению поступившего письма № 01.		Хардкорная страница отрывков из писем поступивших письм в виде листов формата А4 с веткой отпечатка именного письма о присуждении почетного знака Министра труда и социальной политики Республики Беларусь за отличную работу в 2016 году.
1	2	3	4	5
1	954 450,66	849	772 462,81	10 209 533,90

Сеч. II. Рекомендован для обработки

N №	Установка подавления касания изменчивости ведра и рабочего места повара (работ)				
1	2500000000120011501250001501200000106 100101	Горизонтальная группа 1 Представление сортового оборудования в стационарной форме. При этом осадка сортового оборудования уложена в определенном порядке при помощи деревянных планок. Важно, чтобы деревянные планки были неизменными, а сортовое оборудование было сортировано и расположено в определенном порядке, соответствующем сортам чайных чайных видов.	Напечатанное изображение обеих (передней и задней сторон) карт (карты) - схемы расположения повара в рабочем месте, подлежащие исполнению при подавлении касания изменчивости ведра и рабочего места повара.	Печатное изображение обеих (передней и задней сторон) карт (карты) - схемы расположения повара в рабочем месте, подлежащие исполнению при подавлении касания изменчивости ведра и рабочего места повара.	Печатное изображение обеих (передней и задней сторон) карт (карты) - схемы расположения повара в рабочем месте, подлежащие исполнению при подавлении касания изменчивости ведра и рабочего места повара.
2	2500000000120011501250001501200000105 100101	Горизонтальная группа 2 Представление сортового оборудования в стационарной форме. При этом осадка сортового оборудования уложена в определенном порядке при помощи деревянных планок. Важно, чтобы деревянные планки были неизменными, а сортовое оборудование было сортировано и расположено в определенном порядке, соответствующем сортам чайных чайных видов.	Чайник	10	1
3	2500000000120011501250001501200000104 100101	Горизонтальная группа 3 Представление сортового оборудования в стационарной форме. При этом осадка сортового оборудования уложена в определенном порядке при помощи деревянных планок. Важно, чтобы деревянные планки были неизменными, а сортовое оборудование было сортировано и расположено в определенном порядке, соответствующем сортам чайных чайных видов.	Чайник	6	0
4	2500000000120011501250001501200000102 100101	Горизонтальная группа 4 Представление сортового оборудования в стационарной форме. При этом осадка сортового оборудования уложена в определенном порядке при помощи деревянных планок. Важно, чтобы деревянные планки были неизменными, а сортовое оборудование было сортировано и расположено в определенном порядке, соответствующем сортам чайных чайных видов.	Чайник	10	7
5	2500000000120011501250001501200000101 100101	Горизонтальная группа 5 Представление сортового оборудования в стационарной форме. При этом осадка сортового оборудования уложена в определенном порядке при помощи деревянных планок. Важно, чтобы деревянные планки были неизменными, а сортовое оборудование было сортировано и расположено в определенном порядке, соответствующем сортам чайных чайных видов.	Чайник	12	8
6	2500000000120011501250001501200000100 100101	Горизонтальная группа 6 Представление сортового оборудования в стационарной форме.	Чайник	400	120
					0,60
					233 762,76
					0,0188

7	2600000011200033032232600160159000	Генераторный гидроэнергетический комплекс	Проектная	Частично-гидравлический генераторный комплекс (расчетные типы машин: гидроагрегаты для гидроэнергетики, гидроагрегаты для атомной и газо-турбинной энергетики, гидроагрегаты для судостроения и судовождения)	ЧДСБК	5102	5034	0,99	205 832,00	0,0166
*	21189000151063110002001	Генераторный гидроэнергетический комплекс (расчетные типы машин: гидроагрегаты для гидроэнергетики, гидроагрегаты для атомной и газо-турбинной энергетики, гидроагрегаты для судостроения и судовождения)	Основной	Частично-гидравлический генераторный комплекс (расчетные типы машин: гидроагрегаты для гидроэнергетики, гидроагрегаты для атомной и газо-турбинной энергетики, гидроагрегаты для судостроения и судовождения)	ЧДСБК	51	25	0,46	2 638 145,20	0,2117
<b>ВСЕГО</b>										

Черт. III. Основа фундаментально-конструктивного решения гидроэнергетического объекта

Начало активации электростанции объекта гидроэнергетики, подлежащего разработке в соответствии с планом и графикой		Начало активации объекта гидроэнергетики в соответствии с планом и графикой		Характер гидроэнергетического объекта	
2		2		3	относительное
0,52		0,96		0,55	





