

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
02.11.2018 пятница	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	130	80	50,33
03.11.2018 суббота	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	80	80	0,00
04.11.2018 воскресенье	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	80	80	0,00
05.11.2018 понедельник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	118	80	37,85
06.11.2018 вторник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	173	80	92,60
07.11.2018 среда	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	121	80	41,14
08.11.2018 четверг	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул.	117	80	36,90

средняя плотность	36,97
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	107	80	26,98
02.12.2018 воскресенье	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	80	80	0,00
03.12.2018 понедельник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	126	80	45,82
04.12.2018 вторник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	96	80	15,99
05.12.2018 среда	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	134	80	54,13
06.12.2018 четверг	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	163	80	82,69

07.12.2018 пятница	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	365	80	285,26
-----------------------	---	-----	----	--------

средняя плотность	72,98
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон **Летний**

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
09.08.2018 четверг	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	116	80	36,38
10.08.2018 пятница	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	101	80	20,74
11.08.2018 суббота	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	80	80	0,00

12.08.2018 воскресенье	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	80	80	0,00
13.08.2018 понедельник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	133	80	53,25
14.08.2018 вторник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	128	80	48,18
15.08.2018 среда	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	113	80	32,74

средняя плотность	27,33
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон **Весенний**

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5

25.05.2018 пятница	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	121	80	41,01
26.05.2018 суббота	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	125	80	45,09
27.05.2018 воскресенье	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	151	80	70,89
28.05.2017 понедельник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	156	80	75,54
29.05.2018 вторник	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	80	80	0,00
30.05.2018 среда	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	80	80	0,00
31.05.2018 четверг	Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова. Г. Геленджик, ул. Просторная, 1г	113	80	32,85

средняя плотность	37,91
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Дата взвешивания
1
15.10.2018 понедельник
16.10.2018 вторник
17.10.2018 среда
18.10.2018 четверг
19.10.2018 пятница
20.10.2018 суббота
21.10.2018 воскресенье

Подписи

Сезон

Дата взвешивания
1
01.12.2018 суббота
02.12.2018 воскресенье
03.12.2018 понедельник
04.12.2018 вторник
05.12.2018 среда
06.12.2018 четверг

07.12.2018
пятница

Подписи

Сезон

Дата взвешивания
1
02.08.2018 четверг
03.08.2018 пятница
04.08.2018 суббота

05.08.2018 воскресенье
06.08.2018 понедельник
07.08.2018 вторник
08.08.2018 среда

Подписи

Сезон

Дата взвешивания
1

25.05.2018 пятница
26.05.2018 суббота
27.05.2018 воскресенье
28.05.2017 понедельник
29.05.2018 вторник
30.05.2018 среда
31.05.2018 четверг

Подписи

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	138	80	57,92
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	145	80	64,66
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	151	80	71,13
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	158	80	78,24
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	141	80	60,66
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	171	80	90,78
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	80	80	0,00

средняя плотность	60,48
-------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	128	80	48,07
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	80	80	0,00
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	138	80	58,16
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	166	80	85,70
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	130	80	49,51
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	184	80	104,46

ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	505	80	424,77
--	-----	----	--------

средняя плотность	110,09
-------------------	--------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	129	80	48,93
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	139	80	59,21
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	152	80	71,64

ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	80	80	0,00
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	131	80	50,92
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	158	80	78,28
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	140	80	59,72

средняя плотность	52,67
-------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5

ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	135	80	54,86
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	140	80	60,34
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	80	80	0,00
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	178	80	98,44
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	193	80	113,29
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	193	80	113,29
ТКО банков(объединенная проба) г. Краснодар	140	80	59,67

средняя плотность	71,41
-------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Дата взвешивания
1
02.11.2018 пятница
03.11.2018 суббота
04.11.2018 воскресенье
05.11.2018 понедельник
06.11.2018 вторник
07.11.2018 среда
08.11.2018 четверг

Подписи

Сезон

Дата взвешивания
1
01.12.2018 суббота
02.12.2018 воскресенье
03.12.2018 понедельник
04.12.2018 вторник
05.12.2018 среда
06.12.2018 четверг

07.12.2018
пятница

Подписи

Сезон

Дата взвешивания
1
02.08.2018 четверг
03.08.2018 пятница
04.08.2018 суббота

05.08.2018 воскресенье
06.08.2018 понедельник
07.08.2018 вторник
08.08.2018 среда

Подписи

Сезон

Дата взвешивания
1

25.05.2018 пятница
26.05.2018 суббота
27.05.2018 воскресенье
28.05.2017 понедельник
29.05.2018 вторник
30.05.2018 среда
31.05.2018 четверг

Подписи

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	119	80	38,57
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	122	80	42,15
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	80	80	0,00
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	101	80	20,85
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	159	80	78,93
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	127	80	47,00
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	117	80	36,64

средняя плотность	37,73
-------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	112	80	31,85
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	80	80	0,00
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	100	80	20,16
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	121	80	41,42
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	174	80	94,40
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	127	80	47,28

БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	366	80	285,63
---	-----	----	--------

средняя плотность	74,39
-------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	113	80	32,61
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	119	80	39,13
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	127	80	46,95

БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	80	80	0,00
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	124	80	43,79
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	121	80	41,23
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	109	80	29,35

средня плотность	33,29
------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы			
Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
2	3	4	5

БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	116	80	36,35
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	120	80	39,59
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	121	80	41,22
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	120	80	40,07
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	124	80	44,06
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	80	80	0,00
БЦ "Мегаполис" г. Славянск – на - Кубани, ул. Стаханова, 197/1	109	80	29,20

средня плотность	32,93
------------------	-------



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

