

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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
15.10.2018 понедельник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	106	80	25,58
16.10.2018 вторник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	113	80	32,54
17.10.2018 среда	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	115	80	35,00
18.10.2018 четверг	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	117	80	36,58
19.10.2018 пятница	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	128	80	48,44
20.10.2018 суббота	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	110	80	29,96
21.10.2018 воскресенье	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	106	80	25,65

средняя плотность	33,40
-------------------	-------

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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	102	80	21,97
02.12.2018 воскресенье	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	113	80	32,96
03.12.2018 понедельник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	111	80	30,76
04.12.2018 вторник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	127	80	47,09
05.12.2018 среда	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	143	80	63,31
06.12.2018 четверг	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	125	80	45,38
07.12.2018 пятница	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	357	80	276,63

средняя плотность	74,01
-------------------	-------

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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
02.08.2018 четверг	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	101	80	21,22
03.08.2018 пятница	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	134	80	53,72
04.08.2018 суббота	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	112	80	31,84
05.08.2018 воскресенье	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	121	80	41,30
06.08.2018 понедельник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	102	80	22,29
07.08.2018 вторник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	103	80	23,35
08.08.2018 среда	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	100	80	19,57

средня плотность	30,47
------------------	-------

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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
25.05.2018 пятница	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	107	80	27,10
26.05.2018 суббота	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	106	80	26,16
27.05.2018 воскресенье	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	109	80	29,16
28.05.2017 понедельник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	131	80	51,04
29.05.2018 вторник	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	126	80	46,17
30.05.2018 среда	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	127	80	47,39
31.05.2018 четверг	Салоны красоты г. Краснодар(объединенная проба)	99	80	19,44

средняя плотность	35,21
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела  
Флейтлих Б.М.



















**Сезон**

Дата взвешивания
1
12.10.2018 пятница
13.10.2018 суббота
14.10.2018 воскресенье
15.10.2018 понедельник
16.10.2018 вторник
17.10.2018 среда
18.10.2018 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
16.08.2018 четверг
17.08.2018 пятница
18.08.2018 суббота
19.08.2018 воскресенье
20.08.2018 понедельник
21.08.2018 вторник
22.08.2018 среда

Подписи

**Сезон**

Дата взвешивания
1
16.05.2018 среда
17.05.2018 четверг
18.05.2018 пятница
19.05.2018 суббота
20.05.2018 воскресенье
21.05.2018 понедельник
22.05.2018 вторник

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 <sup>3</sup>
2	3	4	5
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	93	80	13,46
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	95	80	15,17
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	98	80	18,15
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	121	80	40,66
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	105	80	24,79
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	98	80	17,52
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	91	80	11,11

средняя плотность

20,12



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/м³
2	3	4	5
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	92	80	11,66
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	97	80	17,49
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	109	80	28,73
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	101	80	20,69
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	104	80	24,44
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	125	80	44,90
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	257	80	176,72

средняя плотность

46,38



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 <sup>3</sup>
2	3	4	5
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	103	80	23,22
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	99	80	18,69
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	118	80	37,84
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	106	80	26,34
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	130	80	49,81
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	94	80	14,05
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	94	80	13,83

средня плотность

26,25



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 <sup>3</sup>
2	3	4	5
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	92	80	12,41
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	94	80	13,65
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	95	80	15,11
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	110	80	30,16
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	102	80	22,37
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	104	80	24,19
Сервисные мастерские г. Сочи (объединенная проба)	93	80	12,75

средняя плотность

18,66



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
03.12.2018 понедельник
04.12.2018 вторник
05.12.2018 среда
06.12.2018 четверг
07.12.2018 пятница
08.12.2018 суббота
09.12.2018 воскресенье

Подписи

**Сезон**

Дата взвешивания
1
17.07.2018 вторник
18.07.2018 среда
19.07.2018 четверг
20.07.2018 пятница
21.07.2018 суббота
22.07.2018 воскресенье
23.07.2018 понедельник

Подписи

**Сезон**

Дата взвешивания
1
17.05.2018 четверг
18.05.2018 пятница
19.05.2018 суббота
20.05.2017 воскресенье
21.05.2018 понедельник
22.05.2018 вторник
23.05.2018 среда

**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 <sup>3</sup>
2	3	4	5
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	110	80	29,76
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	113	80	32,73
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	122	80	41,86
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	122	80	41,95
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	131	80	50,92
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	115	80	35,29
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	108	80	28,27

средняя плотность

37,25



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/м³
2	3	4	5
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	106	80	25,94
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	119	80	38,91
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	117	80	36,72
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	127	80	46,69
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	160	80	80,18
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	133	80	53,18
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	403	80	322,52

средняя плотность

86,31



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 <sup>3</sup>
2	3	4	5
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	105	80	25,06
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	122	80	41,99
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	118	80	38,05
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	129	80	49,43
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	106	80	26,12
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	106	80	25,67
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	128	80	47,65

средня плотность

36,28



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 <sup>3</sup>
2	3	4	5
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	108	80	27,87
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	111	80	30,80
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	114	80	34,16
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	139	80	59,11
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	134	80	54,09
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	134	80	54,35
Баня «Боярский двор». Г. Славянск-ну-Кубани, ул. Выгонная,9е	103	80	22,88

средняя плотность

40,47



Начальник отдела  
Флейтлих Б.М.

Рабочая таблица определения сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

[illegible]

Рабочая таблица определения сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

[illegible]

Рабочая таблица определения сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

[illegible]

Рабочая таблица определения сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

[illegible]

Рабочая таблица средних значений сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов

[illegible]

Рабочая таблица средних значений сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов

[illegible]

Рабочая таблица средних значений сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов

[illegible]

Рабочая таблица средних значений сезонного морфологического состава твердых коммунальных отходов

[illegible]