

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
15.10.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	158	80	77,79
16.10.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	164	80	84,38
17.10.2018 среда	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	185	80	105,02
18.10.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	179	80	98,97
19.10.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	185	80	105,09
20.10.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	175	80	95,34
21.10.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	190	80	109,88

средня плотность

96,64

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	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	144	80	64,21
02.12.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	174	80	94,05
03.12.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	170	80	89,90
04.12.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	196	80	115,59
05.12.2018 среда	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	147	80	67,42
06.12.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	211	80	130,71
07.12.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	181	80	101,29

средня плотность	94,74
------------------	-------

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
02.08.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	147	80	67,00
03.08.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	190	80	109,67
04.08.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	178	80	98,30
05.08.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	199	80	119,36
06.08.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	148	80	67,89
07.08.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	169	80	88,86
08.08.2018 среда	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	138	80	57,67

средня плотность	86,96
------------------	-------

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
22.05.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	160	80	79,79
23.05.2018 среда	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	166	80	86,05
24.05.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	172	80	91,82
25.05.2017 пятница	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	244	80	164,21
26.05.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	228	80	148,36
27.05.2018 воскренье	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	218	80	137,98
28.05.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе,23	143	80	63,04

средня плотность	110,18
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

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
15.10.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	200	80	119,54
16.10.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	177	80	96,70
17.10.2018 среда	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	176	80	95,94
18.10.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	192	80	111,71
19.10.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	221	80	140,72
20.10.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	205	80	125,10
21.10.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	169	80	89,42

средня плотность	111,30
------------------	--------

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	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	148	80	68,32
02.12.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	181	80	101,03
03.12.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	179	80	99,47
04.12.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	201	80	121,23
05.12.2018 среда	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	156	80	75,82
06.12.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	240	80	159,87
07.12.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	244	80	164,45

средня плотность	112,88
------------------	--------

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
02.08.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	155	80	75,14
03.08.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	191	80	110,59
04.08.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	217	80	137,11
05.08.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	207	80	126,99
06.08.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	182	80	101,63
07.08.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	155	80	74,98
08.08.2018 среда	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	197	80	117,04

средня плотность	106,21
------------------	--------

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
22.05.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	160	80	80,01
23.05.2018 среда	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	169	80	89,16
24.05.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	193	80	113,12
25.05.2017 пятница	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	250	80	170,22
26.05.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	232	80	151,99
27.05.2018 воскренье	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	234	80	154,49
28.05.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Покрышкина,18	142	80	62,03

средняя плотность	117,29
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

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
15.10.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	172	80	92,18
16.10.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	181	80	101,40
17.10.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	176	80	95,71
18.10.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	203	80	122,85
19.10.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	156	80	75,56
20.10.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	188	80	108,41
21.10.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	168	80	87,58

средняя плотность

97,67

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	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	156	80	75,76
02.12.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	194	80	113,64
03.12.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	186	80	106,07
04.12.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	217	80	137,01
05.12.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	161	80	80,56
06.12.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	233	80	153,11
07.12.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	200	80	119,50

средняя плотность	112,24
-------------------	--------

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
02.08.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	158	80	78,01
03.08.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	203	80	122,64
04.08.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	191	80	110,80
05.08.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	222	80	142,03
06.08.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	158	80	77,56
07.08.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	168	80	88,02
08.08.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	146	80	66,48

средня плотность	97,94
------------------	-------

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
22.05.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	170	80	89,70
23.05.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	171	80	90,99
24.05.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	178	80	98,38
25.05.2017 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	256	80	175,86
26.05.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	236	80	155,76
27.05.2018 воскренье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	240	80	159,86
28.05.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	147	80	67,12

средняя плотность	119,67
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

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
15.10.2018 понедельник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	236	80	156,14
16.10.2018 вторник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	219	80	139,17
17.10.2018 среда	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	240	80	159,56
18.10.2018 четверг	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	233	80	152,58
19.10.2018 пятница	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	276	80	195,87
20.10.2018 суббота	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	239	80	158,53
21.10.2018 воскресенье	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	133	80	52,87

средняя плотность

144,96

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	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	182	80	102,46
02.12.2018 воскресенье	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	232	80	151,51
03.12.2018 понедельник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	222	80	142,08
04.12.2018 вторник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	262	80	181,82
05.12.2018 среда	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	187	80	106,77
06.12.2018 четверг	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	302	80	221,77
07.12.2018 пятница	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	293	80	213,15

средня плотность

159,94

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
02.08.2018 четверг	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	188	80	108,20
03.08.2018 пятница	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	249	80	169,43
04.08.2018 суббота	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	267	80	186,70
05.08.2018 воскресенье	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	274	80	194,39
06.08.2018 понедельник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	215	80	135,03
07.08.2018 вторник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	195	80	114,77
08.08.2018 среда	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	222	80	142,24

средняя плотность	150,11
-------------------	--------

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
22.05.2018 вторник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	196	80	115,83
23.05.2018 среда	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	205	80	125,44
24.05.2018 четверг	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	215	80	134,56
25.05.2017 пятница	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	322	80	242,35
26.05.2018 суббота	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	301	80	221,39
27.05.2018 воскресенье	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	310	80	229,90
28.05.2018 понедельник	г. Краснодар, Рождественская набережная,29	166	80	85,57

средняя плотность

165,01

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

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
15.10.2018 понедельник	г. Краснодар, Чекистов,4	219	80	139,43
16.10.2018 вторник	г. Краснодар, Чекистов,4	188	80	108,12
17.10.2018 среда	г. Краснодар, Чекистов,4	227	80	147,27
18.10.2018 четверг	г. Краснодар, Чекистов,4	233	80	153,43
19.10.2018 пятница	г. Краснодар, Чекистов,4	245	80	164,75
20.10.2018 суббота	г. Краснодар, Чекистов,4	212	80	132,40
21.10.2018 воскресенье	г. Краснодар, Чекистов,4	179	80	98,53

средня плотность

134,85

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	г. Краснодар, Чекистов,4	168	80	88,26
02.12.2018 воскресенье	г. Краснодар, Чекистов,4	211	80	130,55
03.12.2018 понедельник	г. Краснодар, Чекистов,4	205	80	124,55
04.12.2018 вторник	г. Краснодар, Чекистов,4	234	80	154,44
05.12.2018 среда	г. Краснодар, Чекистов,4	173	80	92,78
06.12.2018 четверг	г. Краснодар, Чекистов,4	276	80	196,32
07.12.2018 пятница	г. Краснодар, Чекистов,4	273	80	193,11

средня плотность	140,00
------------------	--------

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
02.08.2018 четверг	г. Краснодар, Чекистов,4	176	80	96,07
03.08.2018 пятница	г. Краснодар, Чекистов,4	228	80	147,63
04.08.2018 суббота	г. Краснодар, Чекистов,4	249	80	168,51
05.08.2018 воскресенье	г. Краснодар, Чекистов,4	249	80	169,22
06.08.2018 понедельник	г. Краснодар, Чекистов,4	203	80	122,89
07.08.2018 вторник	г. Краснодар, Чекистов,4	180	80	99,88
08.08.2018 среда	г. Краснодар, Чекистов,4	213	80	133,39

средня плотность

133,94

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
22.05.2018 вторник	г. Краснодар, Чекистов,4	182	80	101,93
23.05.2018 среда	г. Краснодар, Чекистов,4	194	80	113,59
24.05.2018 четверг	г. Краснодар, Чекистов,4	217	80	137,48
25.05.2017 пятница	г. Краснодар, Чекистов,4	297	80	216,85
26.05.2018 суббота	г. Краснодар, Чекистов,4	267	80	187,13
27.05.2018 воскресенье	г. Краснодар, Чекистов,4	273	80	192,95
28.05.2018 понедельник	г. Краснодар, Чекистов,4	158	80	77,92

средняя плотность

146,83

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

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
15.10.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	172	80	92,18
16.10.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	181	80	101,40
17.10.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	176	80	95,71
18.10.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	203	80	122,85
19.10.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	156	80	75,56
20.10.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	188	80	108,41
21.10.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	168	80	87,58

средняя плотность

97,67

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	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	156	80	75,76
02.12.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	194	80	113,64
03.12.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	186	80	106,07
04.12.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	217	80	137,01
05.12.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	161	80	80,56
06.12.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	233	80	153,11
07.12.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	200	80	119,50

средня плотность

112,24

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
02.08.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	158	80	78,01
03.08.2018 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	203	80	122,64
04.08.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	191	80	110,80
05.08.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	222	80	142,03
06.08.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	158	80	77,56
07.08.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	168	80	88,02
08.08.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	146	80	66,48

средняя плотность

97,94

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
22.05.2018 вторник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	170	80	89,70
23.05.2018 среда	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	171	80	90,99
24.05.2018 четверг	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	178	80	98,38
25.05.2017 пятница	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	256	80	175,86
26.05.2018 суббота	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	236	80	155,76
27.05.2018 воскресенье	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	240	80	159,86
28.05.2018 понедельник	г. Краснодар, ул. Чекистов, 8-3	147	80	67,12

средняя плотность

119,67

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

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
15.10.2018 понедельник	Среднее значение	201	80	121,43
16.10.2018 вторник	Среднее значение	182	80	102,39
17.10.2018 среда	Среднее значение	195	80	114,69
18.10.2018 четверг	Среднее значение	209	80	128,72
19.10.2018 пятница	Среднее значение	225	80	145,00
20.10.2018 суббота	Среднее значение	207	80	127,47
21.10.2018 воскресенье	Среднее значение	171	80	90,53

средняя плотность

118,60

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	Среднее значение	162	80	81,63
02.12.2018 воскресенье	Среднее значение	201	80	120,83
03.12.2018 понедельник	Среднее значение	195	80	114,92
04.12.2018 вторник	Среднее значение	225	80	145,19
05.12.2018 среда	Среднее значение	167	80	86,81
06.12.2018 четверг	Среднее значение	257	80	177,06
07.12.2018 пятница	Среднее значение	245	80	164,66

средняя плотность

127,30

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
02.08.2018 четверг	Среднее значение	167	80	87,34
03.08.2018 пятница	Среднее значение	216	80	135,65
04.08.2018 суббота	Среднее значение	226	80	145,88
05.08.2018 воскресенье	Среднее значение	235	80	154,74
06.08.2018 понедельник	Среднее значение	185	80	105,24
07.08.2018 вторник	Среднее значение	175	80	95,11
08.08.2018 среда	Среднее значение	189	80	108,82

средня плотность

118,97

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
22.05.2018 вторник	Среднее значение	176	80	95,59
23.05.2018 среда	Среднее значение	184	80	103,95
24.05.2018 четверг	Среднее значение	200	80	119,61
25.05.2017 пятница	Среднее значение	279	80	199,27
26.05.2018 суббота	Среднее значение	256	80	176,44
27.05.2018 воскресенье	Среднее значение	259	80	179,06
28.05.2018 понедельник	Среднее значение	153	80	72,80

средняя плотность

135,25

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.