

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N 45

Ոչ վնասակար թափոնների ոչնչացում

(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 38.21.0)

_____	_____	_____
(տեսչության տարածքային մարմնի անվանումը)	(գտնվելու վայրը)	(հեռախոսահամարը)
_____	_____	_____
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
_____	_____	_____
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
_____	_____	_____
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը) _____ ավարտը՝ _____

_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը)	(ՀՎՀՀ-ն)
_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը)	(հեռախոսահամարը)
_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը)	(հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը /Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

N	Հարց	այո	ոչ	չ/այ	կշիռ	հղում	Ստուգման մեթոդ	մեկնաբանություն
1.	Նոր կառուցված, վերակառուցված սպառման թափոնների թաղումը (տեղադրումը) և վնասագերծումը իրականացնող հատուկ հատկացված տեղի՝ սպառման թափոնների աղբավայրի (պոլիգոնի)։					Հղում 1. Կետ 31, 34	Փաստաթղթային, տեսողական	
1.1	հողամասի ընտրման ժամանակ հաշվի են առնվել հողի հիդրոերկրաբանական առանձնահատկությունները։				3			
1.2	չեն տեղակայել ճահճակալած հողերում, ջրամատակարարման, հանքային ջրերի աղբյուրների սանիտարական պահպանման I, II և III գոտիներում, ջրատարների սանիտարական պահպանման շերտագծում, առողջարանների սանիտարական պահպանման I և II գոտիներում, ջրատար հորիզոնների ջրերի մակերևույթ դուրս գալու վայրերում, հատուկ պահպանվող տարածքներում, զբոսայգիների, պուրակների, այգիների և այլ կանաչ տարածքներում։				3			
1.3	Պահեստավորման տեղամասի փոսորակի հատակը գրունտային ջրերի մակարդակից առնվազն 1 մ բարձր է։				3			
1.4	Սպառման թափոնների պոլիգոնի հիմնական մասը զբաղեցնում է սպառման թափոնների պահեստավորման տեղամասը։ Պահեստավորման տեղամասի ողջ տարածքով նախատեսված է փոսորակի կառուցում սպառման թափոնների շերտերով կուտակման, խտացման և հողով ծածկման համար։				3			
1.5.	Հողը պահեստավորվում է փոսորակի շրջագծով։				3			
1.6	Սպառման թափոնների պոլիգոնի պահեստավորման տեղամասում ապահովվում է կուտակված սպառման թափոնների խտացված ծավալի խորությունում առաջացող կեղտաջրերի հեռացման համակարգով։				2			
1.7	Աղբի կուտակման տեխնոլոգիական գործընթացը ներառում է կուտակված սպառման թափոնների խտացված ծավալի խորությունում առաջացող զազերի հեռացման հնարավորությունը՝ բացառելով խտացված սպառման թափոնների ինքնայրումը /սպառման թափոնների խոնավացում, հողի շերտով մեկուսացում, խտացում/։				2			
1.8	Սպառման թափոնների պոլիգոնի տարածքը շրջապատից մեկուսացված է ցանկապատով։				3			

1.9	Սպառման թափոնների պոլիգոնը ունի՝ տնտեսակենցաղային գոտի, որում տեղակայված են աշխատող անձնակազմի վարչակենցաղային շենքերը իրենց սանիտարակենցաղային սենքերով, այդ թվում ապահովված են հանդերձարանով, ցնցուղարանով, սննդի ընդունման սենքով				2		
1.10	Կոնտեյներների, աղբատար փոխադրամիջոցների լվացման հարթակ ու սարքավորումներ				3		
1.11	տեխնիկական ջրի պահուստային տարողություն				3		
1.12	Աղբատար փոխադրամիջոցների թափքերը և անվաղողերը լվացվում և ախտահանվում են յուրաքանչյուր անգամ սպառման թափոնները թափելուց հետո:				2		
2.	Սպառման թափոնների վնասազերծման կամ մշակման, վերամշակման, օգտահանման գործարանի տեխնիկական փաստաթղթերը ընդգրկում են սահմանային թույլատրելի արտանետումներ նախագիծը, որը հաստատված է սահմանված կարգով:				3	Հղում 1. կետ 33	փաստաթղթային
3.	Սպառման թափոնների պոլիգոնում թափոնները չեն այրում:				3	Հղում 1. Կետ 35	տեսողական
4.	Սպառման թափոնների պոլիգոնում վարչակենցաղային շենքերի և լվացման հարթակից հեռացվող կեղտաջրերի հեռացման համակարգի կառուցվածքը ապահովում է նորմատիվ պահանջները:				2	Հղում 1. Կետ 36	Փաստաթղթային, տեսողական
5.	Աշխատող անձնակազմի վարչակենցաղային շենքերը ապահովված են նորմերին համապատասխանող խմելու ջրով: Նշում 1				3	Հղում 1. Կետ 37, Հղում 3	Լաբորատոր
6.	Սպառման թափոնների մշակումը, վերամշակումը, օգտահանումը, վնասազերծումը և թաղումը իրականացնող աշխատակիցների համար /այսուհետ՝ աշխատակիցներ/ հատկացվում են սանիտարակենցաղային սենքեր՝					Հղում 1. Կետ 38	տեսողական
6.1	հանդերձարան				3		
6.2	հագուստի պահարաններ				2		
6.3	սանհանգույց				2		

6.4	ցնցուղարան				1			
6.5	հանգստի և սննդի ընդունման սենյակ:				2			
7.	Աշխատակիցներն ապահովված են աշխատանքային արտահագուստի 2-ական լրակազմով				3	Հղում 1. Կետ 39	տեսողական	
8.	Աշխատակիցներն ապահովված են ըստ աշխատանքի բնույթի անձնական պաշտպանիչ միջոցներով դիմակով, ռետինե ձեռնոցներով, գոգնոցով, երկարաճիտ կոշիկներով, ունիվերսալ դիմակներով կամ հակազագով:				3	Հղում 1. Կետ 39	տեսողական	
9.	Աշխատակիցներն ապահովված են անձնական հիգիենայի պարագաներով, այդ թվում՝					Հղում 1. Կետ 39	տեսողական	
9.1	հեղուկ օճառով				3			
9.2	ձեռքերի ախտահանիչ լուծույթներով				2			
9.3	անհատական սրբիչով				2			
10.	Աշխատակիցների համար ապահովված են առաջին բուժօգնության արկղիկով, որը պարունակում է առաջին բուժօգնության միջոցներ, հականեխիչներ, վիրակապական նյութեր, սպեղանի, թանգիֆ:				3	Հղում 1. Կետ 40	տեսողական	
11.	Անձնակազմը քիմիական միջոցների, ռեագենտների, նյութերի հետ կատարվող ամբողջ աշխատանքներն իրականացնում է լավ օդափոխվող և օդափոխիչ համակարգով ապահովված սենյերում:				2	Հղում 1. Կետ 40	տեսողական	
12.	Անձնակազմը քիմիական միջոցների, ռեագենտների, նյութերի հետ կատարվող ամբողջ աշխատանքներն իրականացնելու ընթացքում կրում է հատուկ հագուստ, ռետինե ձեռնոցներ, հերմետիկ ակնոցներ, քառաշերտ մառյայից կարված հակափոշային կամ ունիվերսալ դիմակներ կամ հակազագ:				2	Հղում 1. Կետ 40	տեսողական	
13.	Սպառման թափոնների վնասագերծման կամ մշակման, վերամշակման, օգտահանման գործարանի, պոլիգոնի աշխատանքային գործընթացի վնասակար գործոնների ազդեցությանը ենթարկվող աշխատողները ենթարկվել են պարտադիր նախնական և պարբերական բժշկական զննության:				3	Հղում 1. Կետ 42, Հղում 2, կետ 4.1.4	տեսողական	

14.	Կենցաղային կոշտ թափոնների պոլիգոններում պահեստավորում են միայն թույլատրվող վտանգավոր քիմիական թափոնների տեսակներ և չեն պահեստավորում թունավոր պինդ և շլամանման (նստվածահանքանման) վտանգավոր քիմիական թափոնների այն տեսակները, որոնց տեղակայումը արգելվում է կենցաղային կոշտ թափոնների պոլիգոններում: Նշում 2			3	Հղում 4, կետեր 45, 46	տեխնիկական փաստաթուղթ, տեսողական
-----	---	--	--	---	-----------------------	----------------------------------

Հղում 1. ՀՀ առողջապահության նախարարի 22.12.2009թ. N25-Ն հրամանով հաստատված «Բնակավայրերի տարածքների սանիտարական պահպանմանը, սպառման թափոնների հավաքմանը, պահմանը, փոխադրմանը, մշակմանը, վերամշակմանը, օգտահանմանը, վնասագերծմանը և թաղմանը, բնակավայրերի տարածքների սանիտարական պահպանման, սպառման թափոնների գործածության ոլորտում աշխատանքներ իրականացնող անձնակազմի աշխատանքային անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N2.1.7.002-09 սանիտարական կանոններ և նորմեր

Հղում 2. ՀՀ կառավարության 2004 թվականի հունիսի 15-ի «Արտադրական միջավայրում և աշխատանքային գործընթացի վնասակար և վտանգավոր գործոնների ազդեցությանը ենթարկվող բնակչության առանձին խմբերի առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) ու պարբերական բժշկական զննության անցկացման կարգը, գործոնների, կատարվող աշխատանքների բնույթի, զննության ծավալի, բժշկական հակացուցումների ցանկերը և աշխատանքի պայմանների հիգիենիկ բնութագրման կարգը հաստատելու մասին» N 1089-Ն որոշում

Հղում 3. ՀՀ առողջապահության նախարարի 25.12.02 թ. N 876 հրամանով հաստատված «Խմելու ջուր: Զրամատակարարման կենտրոնացված համակարգերի ջրի որակին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ: Որակի հսկողություն» N 2-III-Ա 2-1 սանիտարական նորմեր և կանոններ

Հղում 4. ՀՀ առողջապահության նախարարի 29.10.2009թ. N20-Ն հրամանով հաստատված «Վտանգավոր քիմիական թափոնների գործածությանը և վտանգավոր քիմիական նյութերի պահպանմանը և փոխադրմանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N2.1.7.001-09 սանիտարական կանոններ և նորմեր,

Նշում 1

ԽՄԵԼՈՒ ԶՐԻ ՄԱՆՐԷԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱԿԱՐՈՒԾԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐ

Ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Նորմաներ
Զերմատուլերանտ կոլիֆորմ մանրէներ 1/	100 մլ-ում մանրէների քանակ	Բացակայություն
Ընդհանուր կոլիֆորմ մանրէներ	100 մլ-ում մանրէների քանակ	Բացակայություն
Մանրէների ընդհանուր քանակություն	Գաղութներ առաջացնող մանրէների քանակը 1 մլ-ում	50-ից ոչ ավել
կոլիֆագեր 3/	Վահանակ առաջացնող միավորների (ՎԱՄ) քանակը 100 մլ-ում	Բացակայություն
Սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների	Սպորների քանակը 20 մլ-ում	Բացակայություն

սպորներ 4/		
Լյամբլյաների ցիստեր 3/	Ցիստերի քանակը 50 մլ-ում	Բացակայություն

ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ ԶԳԱՅՈՐՈՇԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐ

Ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Նորմեր, ոչ ավելի
Հոտ	բալեր	2
Համ	-//-	2
Գունավորում	աստիճաններ	20 /35/ 1)
Պղտորություն	ՖՊՄ (ըստ ֆորմազինի) պղտորության միավոր կամ մգ/լ (ըստ կատլինի)	2.6 /35/ 1) 1.5 /2/ 1)

Նշում 2

ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՔ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է ՏԵՂԱԿԱՅԵԼ ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՇՏ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՊՈԼԻԳՈՆՆԵՐՈՒՄ

Թափոնների տեսակները	Արտադրության ճյուղը կամ կազմակերպությունը, որտեղ կուտակվում է թափոնը
I խումբ	
Փրփրող պոլիստիրոլային պլաստիկական զանգվածի արտադրության պինդ թափոններ	«Պլաստպոլիմեր» միավորում»
Ռեզինի կտորտանք	Կոշիկի արտադրություն
Էլեկտրատեխնիկական թերթյա գենիտաքս 111-08 (էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	Էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
Կաշուն ժապավեն ԼՍՆՊԼ-0.17 (էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	Էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
Պոլիէթիլենային խողովակ ՊՆՊ (էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	Էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
Մեթիլմետակրիլատի կամ ակրիլոնիտրոլի հետ ստիրոլի սոպոլիմերների սուսպենզիոն արտադրության պինդ թափոններ	«Պլաստպոլիմեր» միավորում»
Պոլիստիրոլային պլաստիկական զանգվածների սուսպենզիոն արտադրության պինդ թափոններ	«Պլաստպոլիմեր» միավորում»

Պոլիստիրոլների սուսպենզիոն և էմուլսիոն արտադրության պինդ թափոններ	«Պլաստպոլիմեր» միավորում»
Ապակեկաքաղործվածք LU-0,15 (էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
Ապակեգործվածք E 2-62 (էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
էլեկտրատեխնիկական թերթային տեքստոլիտ Բ 16,0(էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
Ֆենոպլաստ 03-010432 (էլեկտրամեկուսիչ նյութերի արտադրության թափոններ)	էլեկտրատեխնիկական արտադրություն
Ակրիլոնիտրիլբյուրեղաձևանիտրիլային պլաստիկական զանգվածների էմուլսիոն արտադրության պինդ թափոններ	«Պլաստպոլիմեր» միավորում»
II խումբ	
Փայտի և թեփատաշեղային թափոններ (իրենց մեջ չեն ընդգրկում արտադրական սենքերի հատակներին փռվող թեփերը)	Մեքենաշինական գործարաններ
Չվերադարձվող փայտյա և թղթյա տարաներ (իրենց մեջ չեն ընդգրկում յուղաթղթերը)	Ավիացիոն արտադրության կազմակերպություններ
III խումբ	
(խառնված պինդ կենցաղային թափոնների հետ 1:10 հարաբերությամբ)	
Խրոմի (քրոմակաշվի) կտորտանք (թեթև արդյունաբերության թափոններ)	Կոշիկի արտադրություն
Գունագրկման (սպիտակեցման) հող (սննդի արդյունաբերության թափոններ)	Ճարպի կոմբինատներ
IV խումբ	
(խառնված պինդ կենցաղային թափոնների հետ 1:20 հարաբերությամբ)	
Վիտամին B-6-ի արտադրության ակտիվացված ածուխ	Վիտամինների գործարաններ
Կաշվի փոխարինողների կտորտանքներ	Կոշիկի արտադրություն, ավտոմոբիլային գործարաններ

ԿՈՇՏ ԵՎ ՇԼԱՄԱՆՄԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱԿԱՅՈՒՄԸ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՇՏ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՊՈԼԻԳՈՆՆԵՐՈՒՄ

Թափոնների տեսակները	Թափոններում պարունակվող վնասակար նյութերը
Քիմիական արդյունաբերության ճյուղերը	
Քլորի	
Սինթետիկ կաուչուկի, քլորի, կաուստիկի արտադրության գրաֆիտային շլամ	Սնդիկ
Օրգապակու արտադրությունում մեթանոլի թափոններ	Մեթանոլ
Մոնաքլորքացախաթթվային աղերի արտադրության շլամներ	Հեքսաքլորան, մեթանոլ, տրիքլորբենզոլ
Թղթյա պարկեր	ԴԴՏ, ուրոտրոպին, ցինեբ, պղնձի տրիքլորֆենոլատ, թիուրամ-Դ
Պղնձի տեիքլորֆենոլատի արտադրության շլամներ	տրիքլորֆենոլ
Պլաստոպոլիմերների արտադրությունում գործածված կատալիզատորներ	Բենզոլ, դիքլորէթան
Կոագուլում և օմեգա պոլիմերներ	Քլորոպրեն
Պարարտանյութերի արտադրությունում տրիքլորբենզոլի խեժեր	Հեքսաքլորան, տրիքլորբենզոլ
Քրոմային միացություններ	
Մոնօքրոմատ նատրիումի արտադրության շլամ	Քրոմ վեցվալենտանի
Բիքրոմատ կալիումի արտադրությունում քլորային նատրիում	Նոպնը
Սոդայաջուր	
Ցինկի հրաթեփ (կիզուկ)	Ցինկ
Արհեստական թելեր	
Շլամներ	Դիմեթիլտելեֆտալատ, տերեֆտալաթթու, ցինկ, պղինձ
Կապրոլակտամի զտման թափոններ	Կապրոլակտամ
Մեթանոլիզի սարքավորման թափոններ	Մեթան
Լաքապատման-ներկման	
Սարքավորումների մաքրման ժամանակ լաքի և էմալի թաղանթներ	Ցինկ, քրոմ, լուծիչներ, օքսիդացնող յուղեր
Շլամներ	Ցինկ, մագնիում
Քիմիկաֆոտոնկարչական	

Հիպոսուլֆիտի արտադրության թափոններ	Ֆենոլ
Զրազուրկ սուլֆիտի արտադրության թափոններ	Նույնը
Մազնիսային լաքի, կոլլոիդի, ներկի թափոններ	Բուֆիլացետատ, տոլուոլ, դիքլորէթան, մենթոլ
Պլաստմասսաներ	
Պոլիմերիզացված խեժեր	Ֆենոլ
Ազոտային արտադրություն	
Կոքսային գազի մաքրման սարքավորման թափոն (խեժ)	Կանցերոգեն նյութեր
Կոմպրեսիայի և սինթեզի արտադրամասի բանեցված յուղեր	Նույնը
Մոնոէթանոլամինի թորազտման (կրկնաթորման) թորանոցային մնացուկ	Մոնոէթանոլամին
Նավթամշակման և նավթաքիմիական արդյունաբերություն	
Յուղի, մոմի (պարաֆինի) մաքրումից առաջացած ալյումոսիլիկատային ադսորբեր	Քրոմ, կոբալտ
30%-ից բարձր ծծմբաթթվի պարունակությանը թթվային գուդրոններ (հանքածյութեր)	Ծծմբաթթու
Կոքսի ստացման և կիսակոքսի գազաֆիկացման ֆուսեր և ֆուսերային մնացորդներ	Ֆենոլ
Երկաթաքրոմային կատալիզատոր ԿՄՍ-482 ստիրոլների արտադրությունից	Քրոմ
Բանեցված կավ	Յուղեր
Սարքավորումներից ալկիլֆենոլային հավելանյութերի գտման ընթացքի թափոններ	Ցինկ
Բանեցված կատալիզատորներ Կ-16, Կ-22, ԿՆՖ	Քրոմ
Մեքենաշինություն	
Քրոմ պարունակող հոսքերի նստվածք	Քրոմ
Ցիանային հոսքերի նստվածք	Ցիան
Կադապարամատի խառնուրդներ օրգանական կապակցողների վրա	Քրոմ
Նստվածքներ գալվանական արտադրամասերի	Ցինկ, քրոմ, նիկել, կադմիում, կապար, պղինձ, քլորոֆոս, թիոկոլ

չեզոքացման կայանների վակուում-գոլիչներից հետո	
Բժշկական արդյունաբերություն	
Սինտոմիցինի արտադրության թափոններ	Բրոմ, դիքլորէթան, մեթանոլ
Հարստացման թափոններ և շլամներ	Ծանր մետաղների աղեր

Տեսուչի ստորագրությունը _____ Տնտեսավարողի ստորագրությունը _____