

د سرب لرونکي رنگ د معاینې او د سرب خطر ارزونې راپور

{«INSERT PICTURE OF SIDE A OF PROPERTY HERE»}



ترسره شوي په:

شخصي استوګنځی

{«Street»}

{«City, State Zip»}

{«County»}

د ودانۍ جوړېدو اټکل شوي نېټه: {«Enter Date of Construction»}

د ملکیت د مالک معلومات:

{«PropertyOwnerName(s)»}

{«MailAddress»}

{«MailCity», «MailState» «MailZip»}

{«OwnerPhone»}

راپور چمتو شوی دی لخوا د:

{«RiskAssessorName»}

{«RiskAssessorCompanyName»}

{«LeadInspector/RiskAssessorCertificationNo»}

{«StreetAddress»}

{«City, State Zip»}

{«RiskAssessorPhone»}

{«RiskAssessorFax»}

لاسلیک:

د ارزونې نېټه: {«Enter Date of Assessment»}

د راپور نېټه: {«Enter Date of Report»}

لړلیک

1. د استوګنې پوښتونو لپاره د افشا کولو اړتیاوې
2. د شالید معلومات
3. د اجرائیې لنډیز
4. د سرب لرونکي رنګ معاینې او د سرب د خطرونو ارزونې په اړه د معلوماتو پېژندنه او موخه یې
5. د سرب لرونکي رنګ پېژندل شوي خطرونه
6. اېسټل شوي اجزاوې
7. دوامداره څارنه
8. د افشاء کولو مقررات
9. شرایط او محدودیتونه
10. د موقعیت معلومات او ساحوي معاینه
 - a. د رنګ نمونې اخیستل او معاینه یې
 - b. د سرب لرونکي رنګ د XRF معاینې پایلې
 - c. د داخلي دورې نمونې اخیستلو د لابراتوار معلومات
 - d. د خاورې نمونې اخیستل او د لابراتوار معلومات
 - e. د اوبو نمونې اخیستل او د لابراتوار معلومات *{(if applicable—remove if not)}*
 - f. د ټوټې شوي رنګ نمونې اخیستل او د لابراتوار معلومات *{(if applicable—remove if not)}*
11. د سرب لرونکي رنګ خطر کنټرول کولو انتخابونه
12. ضمیمې
 - a. ضمیمه A د XRF نمونې تحلیلې ډیټا
 - b. ضمیمه B د پاکونې ټولې له لارې د دورې اخیستل شوي نمونې تحلیلې ډیټا
 - c. ضمیمه C د خاورې د نمونې تحلیلې ډیټا
 - d. ضمیمه D د اوبو د نمونې تحلیلې ډیټا *{(if applicable—remove if not; appendices will re-number themselves on document save or print)}*
 - e. ضمیمه E د ټوټې شوي رنګ نمونو تحلیلې ډیټا *{(if applicable—remove if not; appendices will re-number themselves on document save or print)}*
 - f. ضمیمه F د ځای او د پور پلان
 - g. ضمیمه G د ودانۍ حالت سروې - فورمه 5.1
 - h. ضمیمه H د خطر ارزوونکي د جواز/سند کاپي
 - i. ضمیمه I د شرکت د سرب فعالیت جواز/سند کاپي
 - j. ضمیمه J د XRF روزنې سند کاپي او د XRF د کارکردګۍ معیارونو د پانې کاپي
 - k. ضمیمه K "د سرب په اړه خبرې" ("Lead Speak"): یوه لنډه لغتنامه
 - l. ضمیمه L د سرب او د سرب د خونديتوب سرچینو اضافي ډیټا
 - m. ضمیمه M د سرب لرونکي رنګ او د سرب لرونکي رنګ خطرونو په اړه د اضافي معلوماتو لپاره سرچینې

د استوګنې پوښتونو لپاره د افشا کولو اړتیاوې

د اوهايو (Ohio) قانون (د تعدیل شوي کود 5302.30 برخه) هر هغه څوک اړ کوي څوک چې د پلورلو، د ځمکې د قسطونو قرارداد، د پېرودلو، تبادله کولو، او د نهه نوي کلونو مودې لپاره د اجارې او د تل لپاره نوي کېدونکي اختیار سره د اجاره کولو له لارې د استوګنې حقيقي ملکیت بل چا ته انتقالولو اراده لري چې موجوده مالک د پلي کېدو وړ د ملکیت افشا کولو فورمو کاپي بشپړه کړي او راتلونکي هغه کس ته يې چمتو کړي چا ته چې ملکیت انتقالوي، چې په دغه فورمو کې د ملکیت اړوند پېژندل شوي خطرناک حالتونه، پشمول د سرب لرونکي رنگ خطرونو، افشا شوي وي.

د فدرالي قانون (CFR 24 برخه 35 او CFR 40 برخه 745) د 1978 دمخه جوړ شويو د استوګنې پوښتونو پلورونکي او په کرایه ورکونکي اړ کوي چې د دې راپور يوه کاپي نوي پېرودونکو يا په کرایه اخيستونکو ته افشا او چمتو کړي مخکې لدې چې دوی د کرایه يا د پلور قرارداد لاندې مکلف شي، مګر د لويانو يا معلومات لرونکو کسانو لپاره کورونه (پرته لدې چې کوم ماشوم چې له شپږو کلونو څخه کم عمر ولري په دغه کور کې اوسېږي يا تمه کېږي چې په ورته کور کې به مېشته شي) يا د خوب خونه نه لرونکي استوګنځي لدې اړتيا څخه مستثنی دي. د ملکیت مالکین او پلورونکي همدارنګه اړ دي چې د متحده ايالاتو د چاپېريال ساتنې ادارې لخوا تصویب شوی بنوونیز پامفلېټ توزیع کړي او د پلور قراردادونو کې يا د اجارې قراردادونو کې يا له هغې سره ضمیمه کې د خبرداري معياري ژبه شامله کړي ترڅو ډاډ تر لاسه شي چې والدين هغه معلومات لري چې دوی ورته د ماشومانو د سرب لرونکي رنگ خطرونو څخه خوندي کولو لپاره اړتيا لري.

د شاليد معلومات

Provide Building description- e.g. The dwelling is a two-story, single family home built in 1910. The exterior had aluminum siding, new asphalt shingles

{If no lead hazards found, please include below statement before description of the house}

په دې استوګنځي کې هيڅ د سرب خطرونه ونه موندل شول. هغه رنگ شوي سطحې چې معاینه يې وشوه، وموندل شوي چې د سرب لرونکي رنگ څخه پاکي وي يا په غیر خطرناک حالت (صحیح) کې وي. د دورو د پاکونې ټولې له لارې اخيستل شويو نمونو پایلو په دورو کې د سرب شتون نه دی ښودلی. د خاورې او اوبو د نمونې پایلې منفي وې.

د اجرائيې لنډيز

د اوهايو (Ohio) تعدیل شوي کود 3742.35 او 3742.36 برخو سره سم، په «DateofAssessment» د سربو يوه معاینه او د سربو د خطر ارزونه په «PropertyAddress» کې ترسره شوه. د سرب لرونکي رنگ معاینې او د سرب د خطر ارزونې د پایلې په توګه (چې د "ارزوني" په نوم به پېژندل کېږي) کومې چې په «DateofAssessment» ترسره شوې، دا وموندل شوه چې سرب لرونکي رنگ او د سرب لرونکي رنگ خطرونه [choose one] د ارزونې پر نېټې د غور لاندې ملکیت کې شته وو. په دې ارزونه کې لاندې فعالیتونه شامل وو:

- ✓ د سربو ممکنه سرچینو معلومولو لپاره د یو پوښتنلیک بشپړول؛
- ✓ د رنگ د حالت بصري معاینه؛
- ✓ په رنگ کې د سربو ازموینې لپاره د پورټ ایبل ایکس رې فلوريسینس (XRF) تحلیل کوونکي کارول؛ او
- ✓ د چاپېريال د سرب معاینې لپاره نمونې راټولول.

{«Include only those activities performed during the lead inspection/risk assessment»}

لاندې د هغه معلوماتو راپور دی چې د دې ارزونې په جریان کې راټول شوي دي.

د معلوماتو پېژندنه او د ارزونې موخه

يو ارزونه په «PropertyAddress» کې په «Enter DateofAssessment» ترسره شوه. ارزونه د «RAName» لخوا ترسره شوې چې يو جواز لرونکی د سربو انسپکټر او د خطر ارزونکی دی («Ohio License Number #LAXxxx»). د ارزونې موخه دا وه چې د استوګنې دننه او بهر په سطحو کې او همدارنګه په وصل شويو او نه وصل شويو هغو ودانيو کې احتمالي د سرب خطرونه وڅیړل شي کوم چې د ورته لابت احاطه کې د استوګنې پوښت په توګه موقعیت لري.

«INSERT ONLY IF IN GRANT AREA.» د متحده ايالاتو د کور جوړولو او ښاري پرمختګ ډيپارټمنټ «GrantProgramName» ته مالي مرستې چمتو کړي ترڅو په دې ټولنه کې د سرب خطر د کنټرول کولو يوه پروژه ترسره کړي. د دې پوښت لپاره ارزونه ترسره شوي ترڅو د پورته ذکر شوي مرستې برنامې لپاره وړتيا وټاکي. پدې راپور کې پېژندل شوي د LBP خطرونه به تر يو کال پورې اعتبار ولري ترڅو دا پوښت د سرب خطر کنټرول لپاره د OHHLHC برنامې مرستې فنډونو لپاره وړ کړی شي. د مالک او د «GrantProgramName» لخوا چمتو شوي توضيحاتو پراساس، د دې ارزونې په پوهه کې، په دې کور کې د LBP کومه مخکېنۍ معاینه نه ده ترسره شوې.

د سرب لرونکي رنگ پېژندل شوي خطرونه

ودانی او د هغې رنگ د ارزونې په جریان کې «Describe Paint Condition» وو، او له رنگ څخه کوم چې معاینه شو، د XRF پایلو د سرب لرونکي رنگ (LBP) خطرونه [choose one] وښودل، د هغې تعریفونو سره سم لکه څنګه چې د 1992 د استوګنې LBP خطر کمولو قانون (سرلیک X) کې تعریف شوي او لکه څنګه چې د چاپیریال ساتنې ادارې (EPA) لخوا د جنوري په 5، 2001 کې فدرالي راجستر کې خپور شویو مقرراتو لخوا تعریف شوي. د XRF پایلې ښيي چې د EPA او/یا د متحده ایالاتو د کور جوړولو او ښاري پرمختګ ډیپارټمنټ (HUD) د معیارونو د شرایطو څخه ډېره د سربو کچه په لاندې ځایونو کې شتون لري:

د موجوده سرب لرونکي رنگ او د ټاکل شویو د سرب خطرونو لنډیز

لاندینۍ ساحې د سرب لرونکي رنگ (LBP) سره رنگ شوي کوم چې **خراب شوي** او اوس مهال د سرب لرونکي رنگ شته خطرونه ښيي. د ټولو اجزاو اصلي سطحې اساساً لرګی دی پرته لدې چې د نمونې راټولولو نوټونو کې بل ډول ذکر شوي وي. د اوږدمهاله او لنډمهاله کنټرول کولو اختیارونه د هر ټاکل شوي رنگ خطر لپاره چمتو شوي دي.

د بهر خوا سرب لرونکي رنگ خطرونه

د سربو خطر (اړخ/اجزای)	د اوږدمهاله کنټرول اختیار(ونه)	د لنډمهاله کنټرول اختیار(ونه)

د دننه خوا سرب لرونکي رنگ خطرونه

د سربو خطر (ډیوال/اجزای)	د اوږدمهاله کنټرول اختیار(ونه)	د لنډمهاله کنټرول اختیار(ونه)

نور: {«Include mini-blinds here, delete if no other»}

د هغو اجزاو لپاره چې سرب لرونکي رنگ لري او د هغو لپاره چې اوسني د سرب لرونکي رنگ خطرونه ښيي، د خطر کنټرول کولو اختیارونه شامل دي. د ذکر شویو موندنو تشریح کولو کې د مرستې په هڅه کې، د اصطلاحاتو یو قاموس او د هغو خپرونو او سرچینو لیست د دې راپور په پای کې شامل کړل شوی چې د سربو خطرونو او د دوی د روغتیا اغیزې په ګوته کوي.

د هغو ځایونو لیست چې د چاپیریال معاینې لپاره ترینه نمونې اخیستل شوي او د هغو اړوند له سرب څخه ککړتیا کې په هغه برخو کې موندل کېدای شي چې د رنگ، دورو، خاورې، ټوټې شوي رنگ او اوبو لپاره د تحلیلي لابراتوار پایلې په ګوته کوي.

ابستل شوی اجزاوی

لاندي جدول هغه اجزاي او ساحي ليست کوي چې د سرب خطر ارزونکي يې د معياني توان نه درلود او هغه لامل هم پکې په گوته شوی چې له امله يې معيانه ترسره نه شوه. د دې ځای د اوسيدونکو د خوندیتوب لپاره سپارښتنه کېږي چې هغه برخې او ساحې چې د لاسرسي نه وړ په توګه ذکر شوې، ژر تر ژره د سرب لرونکي رنگ شتون ټاکلو لپاره معيانه شي. هغه برخې چې د لاسرسي نه وړ په توګه ليست شوې، د خطر ارزونکي لخوا د معياني لپاره اړين د معياني بشپړولو توان نه درلودلو له امله د سرب لرونکي رنگ خطرونو درلودلو په توګه ټاکل کېدلو پر شرایطو پوره ندي. د دې خورا سپارښتنه کېږي چې د دې برخو د سطحو پوښونو کې په راتلونکي کې هر ډول مداخله کول په احتياط او د خوندیتوب اقداماتو سره ترسره شي. له سرب څخه د خوندیتوب کاري کړنلارېو تل سپارښتنه کېږي.

د ایستل شویو اجزاو لیست

[illegible]

د یو هېدلو لپاره اصطلاحات:

UNC - نه یو بڼل شوی

INA - د لاسرسي، وړ نه دی

ENCL - بند کرل شوی

New - له 1978 څخه وروسته اجز او ی

دو امدار ه خاړنه

په دې ملکیت کې د سرب لرونکي رنګ (LBP) د شتون له امله، دوامداره څارنه اړینه ده. کله چې سرب لرونکی رنګ (LBP) موجود وي، د LBP خطرونو رامنځته کېدلو لپاره احتمال شتون لري. خطرونه د دې ډول شیانو په واسطه رامينځته کېدی شي، مګر په دې پورې محدود نه دي: د سرب خطر کنټرول کولو اقداماتو ترسره کولو کې ناکامېدل؛ مخکېنی سالم LBP خراب شوی؛ د موبېل کېدو، تصادم کېدو، او د رنګ خرابیو له لارې په دورو کې د سرب (يعني) دورې د سربو) خطرناکو کچو بیا راټولېدل؛ یا له بهر څخه د ککړو دورو او خاورو د ودانۍ دننه خوا ته راوړل کېدل. په دوامداره څارنه کې عموماً نوه بېلابېل فعالیتونه شامل وي: بیا ارزونه او کلنۍ بصري ارزونې. بیا ارزونه د خطر یوه ارزونه ده چې پکې د خاورو او دورو محدود نمونې اخیستل او د رنګ د پوستکي بصري کتنه او د سرب خطر موجوده کوم کنټرولونه شامل وي. بیا ارزونې د ملکیت د مالک لخوا د بصري ارزونو له لارې مرسته کېږي، کومې چې باید په کال

کې لږترلږه یو ځل ترسره شي، یا کله چې د ملکیت مالک یا د دې د اداره کولو اجنت (که چیرې کور په راتلونکې کې په کرایه ورکول شي) د اوسیدونکو څخه د خراب شوي رنګ یا نورو احتمالي سرب خطرونو په اړه شکایتونه ترلاسه کړي، یا کله چې استوګنځی (یا که په راتلونکې کې، کور له یو څخه ډېر د استوګنې یوټونه ولري، هریونټ چې) بدلېږي یا خالي کېږي، او یا کله چې د پام وړ زیان پېښ شي کوم چې وکولی شي د خطر کنټرول کولو رغونو پر سالمیت اغیزه وکړي (د بیلګې په توګه، سیلاب، تخریب، اور). بصري ارزونه کې باید د استوګنې ټول یونټ په پام کې ونیسل شي (که په راتلونکې کې کور له یوه څخه زیات استوګنځي ولري، هر یونټ او هره ګډه ساحه چې د اوسیدونکو لخوا کارول کېږي)، بهرنۍ رنګ شوي سطحې، او د ځمکې پوښښ (که د خاورې د سرب خطرونو کنټرول کول اړین یا وړاندیز شوي وي). بصري ارزونې باید دا تایید کړي چې معلوم LBP لرونکی ټول رنګ نه خرابېږي، دا چې د سرب خطر کنټرول کولو میتودونه ناکام شوي ندي، او دا چې ساختماني ستونزې د کوم پاتې معلوم یا شکمن LBP سالمیت نه ګواښوي.

بصري ارزونې د تصدیق شوي خطر ارزونې لخوا د مسلکي بیا ارزونې اړتیا ځای نه شي نیولی. په بیا ارزونې کې باید شامل وي:

1. د پخوانیو راپورونو بیاکتنه ترڅو معلومه کړي چې سرب لرونکی رنګ او د سرب لرونکي رنګ خطرونه چیرته موندل شوي وو، کوم کنټرولونه ترسره شوي، او دا موندنې او کنټرولونه کله ترسره شوي؛
2. د خراب شوي رنګ، د مخکېنو خطر کنټرولو ناکامیو، د لیدو وړ دورو او کثافتو، او نه پوښل شوي خاورې معلومولو لپاره بصري ارزونه؛
3. په دورو کې د سربو، نوي خراب شوي رنګ، او نوي نه پوښل شوي خاورې لپاره د چاپیریال معاینه؛ او
4. یو راپور چې د بیا ارزونې موندنې تشریح کوي، چې پکې د سرب لرونکي رنګ خطرونو موقعیت، د مخکېنو خطر کنټرولونو کې د کومو پاتې راتللو موقعیت، او د اړتیا په صورت کې، د خطرونو کنټرول کولو لپاره د منلو وړ اختیاراتونه، د مخکېنو کنټرولونو بیارغونه، او د څارنې او ساتنې کړنو کې بدلون رامنځته کول شامل وي.

لومړنۍ بیا ارزونه باید د خطر کنټرولونو بشپړېدو څخه په دوه کاله کې دننه ترسره شي، یا، که ځانګړي کنټرولونه یا رغونې نه وي ترسره شوي، نو د سرب لرونکي رنګ د دوامداره څارنې او ساتنې فعالیتونو له پیل کولو څخه دوه کاله وروسته ترسره شي. راتلونکې بیا ارزونې باید هر دوه کاله وروسته ترسره شي، چې 60 ورځې مخکې یا وروسته کېدای شي. که چیرې دوه پرله پسې بیا ارزونې د دوه کلونو په وقفې سره ترسره شي او چې د سرب لرونکي رنګ خطر پکې ونه موندل شي، نو بیا ارزونه پای ته رسول کېدای شي.

مهرباني وکړئ د اضافي محلي/سیمه ایز مقرراتو او لارښوونو لپاره د خپلې ټولنې پرمختیایي ادارې، د کورجوړونې ادارې، یا بلې هغې پلي کوونکې ادارې ته مراجعه وکړئ کومې چې د بیا ارزونې فعالیتونه اداره کوي.

د افشاء کولو مقررات

د دې بشپړ راپور یوه کاپي باید نوي اجاره دارو (په کرایه اخیستونکو) ته چمتو شي او باید د فدرالي قانون لاندې د دې ملکیت پېرودونکو ته چمتو شي مخکې لدې چې دوی په راتلونکې کې د اجارې یا پلور کوم قرارداد معاملې لاندې مکلف شي (د X سرلیک 1018 برخه - په CFR 24 برخه 35 او CFR 40 برخه 745 کې موندل کېدای شي)، تر هغې چې دغه ملکیت تخریب شي. د ځمکې مالکین (په اجاره ورکونکي) او/یا پلورونکي هم اړ دي چې د EPA لخوا رامینځته شوي بنوونیز پامفلېټ وویشي، کوم چې دا سرلیک لري "ستاسو په کور کې د خپلې کورنۍ له سرب څخه ساتنه وکړئ" او د پلور قراردادونو کې یا د اجارې قراردادونو کې د خبرداري معیاري ژبه شامله کړي ترڅو دا ترلاسه شي چې والدین هغه معلومات لري چې دوی ورته د ماشومانو د سرب لرونکي رنګ (LBP) خطرونو څخه خوندي کولو لپاره اړتیا لري.

شرایطو محدودیتونه

د «HDName» کارمندانو پورته لیست شوي دندې په بشپړ او مسلکي ډول ترسره کړي چې د ورته دندې په عامه توګه منل شویو معیاري کړنو سره مطابقت لري، د دندې ترسره کولو تر ټولو وروستۍ او غوره کړنلارې او د ارزونې تر نېټې پورې تر ټولو غوره پیژندل شوي ټیکنالوژي یې وکاروله. «HDName» نشي تضمین کولی او ضمانت نه کوي چې دې ارزونې د ارزونې په نېټه ټول هغه منفي چاپیریالي عوامل او/یا شرایط پیژندلې چې ورته ملکیت اغیزمن کوي. «HDName» نشي تضمین کولی او نه به تضمین کړي چې دا ارزونه به د هر ډول چاپیریالي قوانینو یا مقرراتو غوښتنې پوره کړي یا د دغو مقرراتو سره اتصال لرونکې قانوني دفاع لپاره به زمینه برابره کړي. دا پدې ارزونې کې د غور لاندې ملکیت د مالک مسؤلیت دی چې د EPA بیارغونې، ترمیم او رنګ کولو مقرراتو پشمول د ټولو پلي کیدو وړ قوانینو، مقرراتو، او معیارونو څخه خبر وي او تعیمیل یې وکړي.

د «HDName» لخوا راپور شوي پایلې او ترلاسه شوي نتایج یوازې د مالک په ګټه دي. پدې راپور کې شته پایلې او نظرونه، یوازې د ارزونې نېټې پورې د ملکیت په اړه موندل شوي شرایطو پراساس، یوازې د ارزونې نېټې پورې به د اعتبار وړ وي. «HDName» هیڅ مسؤلیت نه اخلي چې دې استوګنځي کې او د دې سره وصل شویو او نه وصل شویو هغو ودانیو کې کومې چې د دې لابت احاطه کې د استوګنې یونټ په توګه موقعیت لري، د هر حقیقي یا احتمالي سرب خطرونو په اړه مالک ته د داسې ډول بدلونونو کولو مشوره ورکړي چې ممکن وروسته زموږ پام ته راوړل شي یا راوړل نشي. د دې قرارداد شوي راپور نور اړوند شرایط او محدودیتونه په هغو عمومي اصطلاحاتو او شرایطو کې شامل دي چې مالک ته د خدماتو قرارداد سره چمتو شوي.

د رنگ نمونې اخیستل او معاینه یی

له معاینې څخه ځینې پاتې ځایونو د سرب کچه د EPA/HUD حدونو څخه نېټه بنډلې، مگر په دومره کافي مقدار کې وه چې زموږ د XRF تحلیل کوونکي لخوا د کشف کېدو وړ وه. دا اجزای به د XRF راپور پایلو کې منفی اندازه ولري مگر ممکن داسې ولوستل شي $< 0.05 \text{ mg/cm}^2$. دا باید په یاد ولرل شي چې (په رنګ کې) د سربو غلظت چې له هغې کچې څخه لږ وي چې د سطحې پوښښ د LBP په توګه وټاکي، لا هم د سرب مسمومیت لامل کېدلو احتمال لري. که چیرې ددې د LBP رنګ شویو برخو او/یا سطحو کې په هر هغه ډول مداخله وشي چې دورې رامینځته کوي، نو د دې دورو خپرېدو محدودولو لپاره باید خورا پاملرنه وشي. له سرب څخه د خوندیتوب کار یو طریقو تېل سپارښتنه کېږي.

د راديو اکتیو سرچینې نېټه: {«enter source date»}

لوښته (يعنې اندازه)	د عملياتو طريقه (موډ)	کارول شوی معیار	پایله (mg/cm ²)
		د NIST د سرب لرونکي رنگ د پوستکي معیار، SRM 2579 خالي، 0.0001 > {«OR»} mg/cm ² د NIST د سرب لرونکي رنگ د پوستکي معیار، SRM 2579 کچه III، 1.02 mg/cm ²	
		د NIST د سرب لرونکي رنگ د پوستکي معیار، SRM 2579 خالي، 0.0001 > {«OR»} mg/cm ² د NIST د سرب لرونکي رنگ د پوستکي معیار، SRM 2579 کچه III، 1.02 mg/cm ²	
		د NIST د سرب لرونکي رنگ د پوستکي معیار، SRM 2579 خالي، 0.0001 > {«OR»} mg/cm ² د NIST د سرب لرونکي رنگ د پوستکي معیار، SRM 2579 کچه III، 1.02 mg/cm ²	

د XRF بشری باایلی، په ضمیمه A کی موندل کیدی شی - د XRF نمونو تحلیللی دیتا.

د دورې نمونې باید د کور په ټولو هغو خونو کې د کرکیو له څنډو او د فرش له ساحې څخه راټولې شي چې چیرې چې کوچني ماشومان د دورو سره تماس کې راځي. د اصلي داخلي دروازي څخه هم یوه نمونه باید راټوله شي. لږترلږه نهه (9) نمونې باید راټولې شي. په ټولیزه توګه [یو انتخاب کړئ یا یې ولیکئ] د پاکونې ټولنې له لارې د دورې اخیستل شوی نمونې د دې لپاره راټول کړل شوی چې د کور دننه کرکیو څنډو او فرشونو کې د سرب لرونکو دورو کچې معلومې کړي. دا

نموني له هغو سيمو څخه راټولي شوي چې له سربو څخه د ککړتيا ډېر احتمال لري که چيرې دورو کي سرب شتون ولري. دا نموني د ASTM معيار E-1728 اړتياو سره سم راټولي شوي کومه چې د اټومي سپيکټروميټري تخنيکونو (Atomic Spectrometry Techniques) لخوا د سرب معلومولو په موخه د پاکوني ټولنې له لارې د نموني اخيستلو ميتودونو کارولو سره د ميشته دورو نمونو له ساحې څخه راټولولو لپاره معياري کړنلاره ده. د دې معيار سره سم، د خالي ساحې نموني هم راټولي شوي (نمونه [د نموني شمېره او ليبل داخل کړئ]).

د EPA، HUD، او د اوهايو (Ohio) ايالت مقررات په استوگنځايونو کي د سرب دورو لاندې ذکر شوي کچې د خطرناکو کچو په توگه تعريفوي: فرشونه - $\geq 40 \mu\text{g}/\text{ft}^2$ (په هر مربع فوټ کي مايکروگرامونه)؛ د دننه خوا کړکيو څنډې - $\geq 250 \mu\text{g}/\text{ft}^2$. د کړکيو د خالي ځايونو لپاره د EPA لخوا د دورې د سرب خطر معيار شتون نلري. مهرباني وکړئ **ضميمه B - له دورو څخه ککړو پاکونو ټولنو تحليلي ډيټا** ته مراجعه وکړئ د لابراتوار راپورونو لپاره؛ اوضميه L - **د سرب اړوند او د سرب د خونديتوب اړوند سرچينو اضافي ډيټا** ته مراجعه وکړئ د هغه څپرونو او سرچينو لېست لپاره چې د سرب خطرونه او د هغې د روغتيا اغيزې په گوته کوي؛ يادې دواړه ضميمې د دې راپور په پاڼې کي شته دي. لکه څنگه چې لاندې ښودل شوي، د سرب لرونکو دورو خطرناکه کچه، لکه څنگه چې د EPA او HUD لخوا تعريف شوې، په [د نمونو شمېره داخل کړئ] نمونو کي وموندل شوه. په غټ ليک کي ليکل شوي د معايې ډيټا د EPA د خطرناک سرب کچو هغو مقرراتو سره سم يا تر دې لوړه د سربو کچه په گوته کوي چې د جنورۍ په 5، 2001 کي خپور شوي.

نمونه	موقعيت	اجزاي	د نموني مساحت (ft^2)	پايډي ($\mu\text{g}/\text{ft}^2$)	د کنټرول کولو انتخاب(انتخابونه)

د لابراتوار معلومات

لابراتوار	[د لابراتوار نوم]
	[د کوڅې پته]
	ښار، ايالت زيپ کوډ
له دورو څخه ککړې پاکونې ټولنې تحليلولو کړنلاره (پروتوکول):	د EPA ميتود [XX000، 0000]، عملي کول [د پروتوکول هر ډول ډولونه تشرېح کړئ]
د دورو څخه ککړې پاکونې ټولنې لپاره کارول شوې وسيله:	[د برانډ نوم داخل کړئ]، ASTM # [د ASTM شمېره داخل کړئ]
د سرب لابراتوار ملي د جواز ورکولو برنامې (National Lead Laboratory Accreditation Program) د لمرۍ (يعني سيريال) شمېره:	# [د لابراتوار څخه د NLLAP شمېره ترلاسه کړئ]

د خاورې نموني اخيستل او د لابراتوار معلومات

[پو انتخاب کړئ يا وليکئ] د خاورې نموني پدې استوگنځي کي د ASTM معيار E-1727 د اړتياو سره سم راټولي شوي، چې د اټومي سپيکټروميټري تخنيکونو (Atomic Spectrometry Techniques) لخوا د سرب معلومولو په موخه د خاورې نموني اخيستلو معياري کړنلاره ده نموني يوازي د نه پوښل

شوي خاورې له سيمو څخه راټولي شوي. د خاورې د نمونو د پايلو د لنډيز لپاره لاندې جدول وگورئ. مهرباني وکړئ ضميمه C - د خاورې د نمونو تحليلي ډيټا ته د تفصيلي تحليلي راپورونو لپاره مراجعه وکړئ. په غټ ليک کې ليکل شوي د معاييني ډيټا په خاورې کې د EPA لخوا د خطرناک سرب کچو هغو مقرراتو سره سم يا تر دې لوړه د سربو کچه په گوته کوي چې د جنوري په 5، 2001 کې خپور شوي.

نمونه	موقعيت	د لوېو سيمه؟ (Y يا N)	پايښ (ppm)	د کنټرول کولو انتخاب(انتخابونه)

د لابراتوار معلومات

لابراتوار	[د لابراتوار نوم]
	[د کوڅې پته]
	بنار، ايالت زيب کوډ
د خاورې د تحليل پروتوکول:	د EPA ميتود [XX000، 0000]، عملي کول [د پروتوکول هر ډول ډولونه تشرېح کړئ]
د سرب لابراتوار ملي د جواز ورکولو برنامې (National Lead Laboratory Accreditation Program) د لړۍ (يعني سيريل شمېره):	#[د لابراتوار څخه د NLLAP شمېره ترلاسه کړئ]

د اوبو نمونې اخيستل او د لابراتوار معلومات [يوازې په هغه صورت کې شامل کړئ چې کله د پلي کېدو وړ وي]

د اوبو نمونې راټولي شوي، ځکه چې ملکيت يو خصوصي څاه لري چې د څښاک اوبو لپاره کارول کېږي. دا د څښاک اوبو کې د سرب ازمويښتي لپاره د متحده ايالاتو EPA سپارښتنو سره سم راټولي شوي. EPA د عامه خدماتو لښونو لپاره سپارښتنه شوي د سرب حدونه ټاکلي (≥ 15 ppb). EPA سپارښتنه کوي چې د استوګنې نلونو څخه د لومړۍ را ايستلې شوې او فلش شوي د اوبو نمونې هم بايد ≥ 15 ppb سرب ولري، او د اوهايو (Ohio) ايالت دا د ايالت د اوبو د سرب خطر حد په توګه منلی. د اوبو د نمونو د پايلو د لنډيز لپاره لاندې جدول وگورئ. مهرباني وکړئ ضميمه D - د اوبو د نمونو تحليلي ډيټا ته د تفصيلي تحليلي راپورونو لپاره مراجعه وکړئ. په غټ ليک کې ليکل شوي معاييني د اوبو د سربو هغه کچې ښيي چې د اوهايو (Ohio) د اوبو د سربو کچې خطر حد سره مساوي يا تر هغې لوړې دي.

نمونه	توضيحات	پايښ (ppb)	د کنټرول کولو انتخاب(انتخابونه)
	[يعني، "لومړۍ را ايستل شوې"، "فلش شوې"، د نل موقعيت]		

د لابراتوار معلومات:

لابراتوار	[د لابراتوار نوم]
	[د کوڅې پته]
	بنار، ايالت زيب کوډ
د اوبو د تحليل پروتوکول:	د EPA ميتود [XX000، 0000]، عملي کول [د پروتوکول هر ډول ډولونه تشرېح کړئ]

د ټوټې شوي رنگ نمونې اخیستل او د لابراتوار معلومات [یوازې په هغه صورت کې شامل کړئ چې کله د پلي کېدو وړ وي]

د ټوټې شوي رنگ نمونې په دې استوګنځۍ کې د ASTM معیار E-1729 اړتیاو سره سم راټولې شوي، چې د سرب معلومولو لپاره په ساحه کې د وچ شوي رنگ نمونو راټولولو معیاري کړنلاره ده. دا د ټوټې شوي رنگ نمونې یوازې له هغو ساحو څخه راټولې شوې چې داسې خرابیدونکي رنگ لري چې د سرب درلودلو شک پرې کیږي. EPA او HUD سرب لرونکي رنگ په دې توګه تعریفوي چې لږترلږه د مادي مقدار د تحلیل لخوا 0.5% سرب ولري. د ټوټې شوي رنگ د نمونو د پایلو لنډیز لپاره لاندې جدول وګورئ. مهرباني وکړئ ضمیمه E - د ټوټې شوي رنگ نمونو تحلیلي پایلې ته د تفصیلي تحلیلي راپورونو لپاره مراجعه وکړئ. په غټ لیک کې لیکل شوي د معاینې پایلې هغه ځایونه په ګوته کوي چېرته چې د سرب لرونکي رنگ خطرونه شتون لري.

نمونه	موقعیت	پایلي (د مادي مقدار %)	د کنټرول کولو انتخاب(انتخابونه)

د لابراتوار معلومات

لابراتوار	[د لابراتوار نوم] [د کوڅې پته] بنار، ایالت زیپ کوډ د EPA میتود [XX000، 0000]، عملي کول [د پروتوکول هر ډول ډولونه تشریح کړئ] د ټوټې شوي رنگ د تحلیل پروتوکول: د سرب لابراتوار ملي د جواز ورکولو برنامې (National Lead Laboratory Accreditation Program) د لړۍ (یعنې سپرل) شمېره:	[د لابراتوار څخه د NLLAP شمېره ترلاسه کړئ]
-----------	--	--

د سرب خطر کنټرول انتخابونه

سرب له مینځه وړل، لنډمهاله کنټرولونه، د سرب اړوند خوندي کاري کړنې او د کارګر/اوسیدونکي د محافظت کړنې چې د HUD، EPA او OSHA اوسني معیارونو سره مطابقت لري، دغه ټول عملي کول به اړین وي ترڅو ټول هغه کار په خوندي ډول بشپړ شي چې د LBP رنگ سره پوښل شوو سطحو او برخو کې د مداخلې کولو سره تړاو لري. سربیزه پردې، هر هغه کار چې د سرب خطر کنټرول کول ګڼل کیږي، هغه به د لنډمهاله کنټرول (عارضی) میتودونه او/یا له مینځه وړلو (دایمي) میتودونه کارول لیست کړي. دا باید په یاد ولرئ چې د سرب خطر کنټرول کولو ټول فعالیتونه د اضافي خطرونو یا د هغو خطرونو رامینځته کولو احتمال لري چې مخکې یې شتون نلري. په سمه توګه روزل شوي او تصدیق شوي اشخاص، او همدارنګه په سمه توګه جواز لرونکي شرکتونه (لکه څنګه چې اړین ټاکل شوي) باید پدې استوګنځۍ کې ترسره شوي ټول له مینځه وړلو/لنډمهاله کنټرول کولو فعالیتونه بشپړ کړي.

د سرب خطر کنټرول کولو لیست شوي اختیارونو او د اوسیدونکو/کارمندانو محافظت کړنو اړوند مسلو لپاره توضیحات په هغه څېړنه کې موندل کېدې شي چې دا سرلیکونه لري: په کور کې د LBP خطرونو ارزونې او کنټرول لپاره لارښوونې کوم چې د HUD لخوا خپاره شوي، د چاپیریال ساتنې ادارې (EPA) د سرب لرونکي رنگ اړوند مقررات، او د حرفوي خوندیتوب او روغتیا ادارې (OSHA) مقررات کوم چې د یادې ادارې په ساختماني صنعت کې د سرب په اړه معیار (Lead in Construction Industry Standard) کې موندل کېدې شي. په پورتنۍ هره برخه کې د لنډمهاله یا اوږدمهاله کنټرول لپاره نور وړاندیزونه چمتو شوي.

لنډمهاله کنټرولونه، لکه څنګه چې د HUD لخوا تعریف شوي، دا یوه لړ هغو اقداماتو په معنی دي چې د انسانانو د LBP خطرونو او/یا د سرب لرونکو موادو سره مخ کېدل په عارضی ډول کمولو لپاره ډیزاین شوي. پدې فعالیتونو کې دا شامل دي، مګر دې پورې محدود ندي: د اجزا او او/یا اصلي سطحي ثبات کول، د رنگ او وارنش ثبات کول، او د نه پوښل شوي خاورې په ساحو کې د مناسبو د ځمکې پوښونو اچول او ځای په ځای کول.

له مینځه وړل، لکه څنګه چې د HUD لخوا تعریف شوي، هر هغه لړ اقداماتو ته ویل کیږي چې LBP او/یا د LBP خطرونه په دایمي ډول له مینځه وړلو لپاره ډیزاین شوي. د محصول تولید کوونکي او/یا قراردادي باید تضمین کړي چې له مینځه وړلو میتودونه لږترلږه شل (20) کلونو لپاره ټینګ دي، یا دا میتودونه باید لږترلږه شل (20) کلونو لپاره ټینګ پاتې کېدلو احتمال لري. پدې فعالیتونو کې دا شامل دي، مګر په لازمي توګه دې پورې محدود ندي: له اصلي سطحو او

اجزاو څخه د LBP ليري کول؛ د سرب لرونکي رنگ لرونکو اجزاو بدلول؛ ساختماني موادو سره د LBP د تل لپاره بندول؛ منل شويو محصولاتو سره د LBP پوښل؛ او د خاورې د سرب خطرونو ليري کول او يا يې د تل لپاره پوښل (له کانکريټ يا اسفالټ کولو له لارې).

ضمیمه

ضمیمه A د XRF نمونې تحليلي ډیټا

دلته د XRF ډیټا داخل کړئ.

یا، که چیرې جلا چاپ شوی پایلي داخلوئ، نو دا متن وکاروئ: د XRF بشپړ معلومات په لاندې پاڼو کې شامل کړل شوي دي.

ضمیمه B د پاکونې توليې له لارې د دورې اخیستل شوي نمونې تحليلي ډيټا

د لابراتوار لخوا د نمونو رامینځته شوي پایلي دلته داخلي کړي

ضمیمہ C د خاوری د نموني تحليلي ډیټا

د لابراتوار د خاوری د نمونو پایلي دلتہ داخلي کړئ

ضمیمه د اویو د نمونې تحلیلې ډیټا } (IF APPLICABLE—REMOVE IF NOT; APPENDICES WILL RE-NUMBER THEMSELVES ON DOCUMENT)
(SAVE OR PRINT

که پلي کيږي نو د اویو د نمونو تحلیلې ډیټا دلته داخل کړئ، او که نه پلي کيږي نو دا برخه حذف کړئ

ضمیمه E د ټوټې شوي رنگ نمونو تحليلي ډیټا } (IF APPLICABLE—REMOVE IF NOT; APPENDICES WILL RE-NUMBER THEMSELVES ON)
(DOCUMENT SAVE OR PRINT

د ټوټې شوي رنگ نموني تحليلي ډیټا دلته داخله کړئ، که پلي کېږي، او که نه پلي کېږي نو دا برخه حذف کړئ

ضمیمه F د ځای او د پور پلان

د ځای او پور نقشې داخل کړئ کومې چې پدې ملکیت کې ترسره کېدونکې د XRF معاینې او د خاورې د سربو او د دورو د سربو نمونې اخیستلو موقعیتونه په ګوته کوي. (باید د نقشې سره د سمت لارښود شامل کړئ او د هر ډول هغو نښو لپاره یوه وضاحتنامه شامل کړئ چې په نقشه کې جوړې شوې وي.)

ضمیمه G دودانی حالت سروې - فورمه 5.1

د بصري معاینې فورمه داخل کړئ.

ضمیمه H د خطر ارزوونکي د جواز/سند کاپي

د خطر ارزوونکي د جواز/سند کاپي

د ایالت/EPA د خطر ارزوونکي د جواز/سند کاپي داخل کړئ.

ضمیمه ل د XRF روزني سند کاپي او د XRF د کارکردگی معیارونو د پاتې کاپي

د XRF د روزني د سند کاپي

او

د XRF د کارکردگی معیارونو د پاتې کاپي

د XRF د روزني سند داخل کړئ.

پي سي ایس (PCS) داخل کړئ. (که چیرې له یو څخه ډېر XRF ماډل کارول شوي وي نو د هر یو لپاره PCS داخل کړئ)

ضمیمه K "د سرب په اړه خبرې" ("LEAD SPEAK"): یوه لنډه لفظنامه

له مینځه وړل: یو اقدام یا د اقداماتو مجموعه چې په دوامداره توګه د سرب لرونکي رنګ خطرونه یا سرب لرونکي رنګ له مینځه وړلو لپاره ډیزاین شوي وي. له مینځه وړلو ستراتیژيو کې د سرب لرونکي رنګ لیرې کول، د سرب لرونکي رنګ سره پوښل شویو د ودانۍ اجزاو بندول، پوښن کول، بدلول، بې، له سرب څخه ککړ شوي دورې لیرې کول، او له سرب څخه ککړې خاورې لیرې کول یا بې دوامداره پوښن لکه اسفالت سره پوښل شامل دي (واښه او شنه بوټو سره پوښل د لنډمهاله کنټرول اقدامات ګڼل کېږي). دا ټولې ستراتیژۍ چمتووالي؛ پاکولو؛ د فضله توکو تصفیه کولو؛ له مینځه وړلو وروسته د تصفیه معاینې؛ د ریکارډ ساتنې؛ او، د پلي کېدو په صورت کې، څارنې ته اړتیا لري. (د بشپړ EPA تعریف لپاره، 40 CFR 745.223 وګورئ).

نه پوښل شوي خاوره: هغه خاوره چې په واښو، شنه بوټو، یا ورته نورو نباتاتو یا پاخه سطحه نه وي پوښل شوې، چې پکې د شګو په بکسونو کې شته شګه هم شامله ده.

د ژوولو وړ سطحه: یو دننه خوا یا بهرنۍ سطحه چې د سرب لرونکي رنګ سره رنګ شوي چې یو وړوکی ماشوم پرې خوله اچولی شي یا بې ژوولی شي. د ژوولو وړ سطحه د "لاسري وړ سطحې" په څیر ورته ده لکه څنګه چې په 42 U.S.C. 4851b(2) کې تعریف شوي. سختې فلزي سطحې او نور توکي چې د کوچني ماشوم د چپولو له امله داغ نه اخلي او یا نه کړیږي، د ژوولو وړ نه ګڼل کېږي.

خراب شوی رنګ: هر ډول د رنګ پوښن په یوې زیانمنې یا خرابې شوې سطحې یا نصب شوي شیانو باندې، یا هر ډول داخلي یا بهرنۍ سرب لرونکي رنګ چې پوستکي کیږي، ټوټې کیږي، غوټې کوي، رږږي، خراب شوی وي، بې رنګه کیږي، د تمساح د پوټکي په څیر شکل نیسي، چاودۍ کیږي، یا په بل ډول د اصلي سطحې څخه جلا کیږي.

د اوبو د څڅوبي لاین/د بنیادونو ساحه: هغه ساحه چې له ودانۍ د دېوال څخه 3 فوټو پورې بهر وي او د ودانۍ د احاطې شاوخوا موقعیت لري.

په دورو کې د سرب خطر: په استوګنځیو کې د سطحې دوره چې د سرب دومره مساحت یا بې د مادي مقدار کې تمرکز ولري چې د EPA لخوا د ساحې د زهرجن موادو د کنټرول قانون Title IV لاندې ټاکل شوي معیار سره برابر یا له هغې ډېر وي. دورو کې د سرب خطرونو لپاره د EPA معیارونه، کوم چې د پاکونې ټولنې له لارې نمونې اخیستلو پر اساس دي، په 40 CFR 745.65(b) کې خپاره شوي؛ د دې لارښوونې د دې نسخې خپرونې سره سم دا په فرشونو کې 40 $\mu\text{g}/\text{ft}^2$ او د کرکيو داخلي ځنډو کې 250 $\mu\text{g}/\text{ft}^2$ دي. دا له سربو څخه ککړ شویو دورو په نوم هم یادېږي.

د موښل کېدلو سطحه: هره داخلي یا بهرنۍ سطحه، لکه کرکۍ یا د زینې قدمچه، چې د خراش کېدلو یا موښل کېدلو سره مخ وي.

د باغ ساحه: هغه ساحه چېرې چې نباتات د انسان مصرف یا اړانښي موخو لپاره کرل کیږي.

د تصادم کېدلو سطحه: داخلي یا بهرنۍ سطحه (لکه د دروازو سطحې) چې د تکراري ټکونو یا تماس له امله زیانمن کیږي.

لنډمهاله کنټرولونه: یو لړ اقدامات چې د سرب لرونکي رنګ له خطرونو سره د انسانانو مخ کېدو څخه د لنډ وخت لپاره د مخنیوي یا احتمالي مخنیوي لپاره ډیزاین شوي وي. پدې اقداماتو کې په خصوصي ډول پاکول، ترمیم کول، ساتنه، رنګ کول، لنډمهاله بندیز، او د اداره کوونکو او اوسیدونکو لپاره د زده کړې برنامه رامینځته کول او عمل کې راوستل شامل دي، مګر د دې پورې محدود ندي. څارنه، چې د مالکینو لخوا ترسره کیږي، او بیا ارزونې، چې د مسلکيانو لخوا ترسره کیږي، دا د لنډمهاله کنټرول لازمي اجزاوي دي. په لنډمهاله کنټرولونو کې د دورو لیرې کول؛ د رنګ د پوستکي ثبات کول؛ د موښل کېدونکو او تصادم کېدونکو سطحو بیارغول؛ د نه پوښل شوي خاورې لپاره پوښونه لکه واښه یا شنه بوټي مینځته راوړل؛ او د ځمکې د کارولو کنټرولونه شامل دي. لنډمهاله کنټرولونه کوم چې په رنګ شویو سطحو کې مداخله کوي د EPA لخوا د بیارغونې، ترمیم او رنګ کولو قانون لاندې د بیارغونې فعالیتونه دي.

سرب لرونکي رنګ: هر ډول رنګ، وارنیش، شیلاک یا بل ډول پوښن چې د سرب مقدار یې $1.0 \text{ mg}/\text{cm}^2$ سره مساوي یا ورڅخه زیات وي لکه څنګه چې د XRF یا د لابراتور د تحلیلولو له لارې اندازه شوی، او یا د وزن/مادي مقدار له مخې په سلو کې 0.5 (mg/g, 5000 ppm, or 5000 mg/kg 5000) لکه څنګه چې د لابراتوار له لارې تحلیلولو لخوا اندازه شوی. (محلي تعریفونه ممکن توپیر ولري.)

د سرب لرونکي رنګ خطر: یو داسې حالت چې په هغې کې له سربو څخه ککړ شوي دورې، له سربو څخه ککړه شوي خاوره، یا خراب شوی سرب لرونکي رنګ انسانانو ته د روغتیا زیان رسوي (لکه څنګه چې د EPA لخوا په 40 CFR 745.65 کې د زهرجن موادو کنټرول قانون IV سرلیک لاندې ټاکل شوي). د سرب لرونکي رنګ خطرونو کې شامل دي، د مثال په توګه، د رنګ له لارې د سرب خطرونه، د دورو له لارې د سرب خطرونه، او د خاورې یا ځمکې له لارې د سرب خطرونه.

د رنګ له لارې د سرب خطر: سرب لرونکي رنګ په یوه داسې موښل کېدونکې سطح چې له سولېدلو اغیزمن کیږي او چېرې چې د دورو له لارې د سرب خطر د موښل کېدونکې سطحې لاندې نږدې افقي سطح کې شتون لري (د بېلګې په توګه، د کرکۍ څنډه، یا فرش)؛ په یوه تصادم کېدونکې سطحې باندې زیانمن شوی یا بل ډول خراب شوی سرب لرونکي رنګ چې د اړونده ودانۍ یوې اجزاوي تصادم له امله خراب شوی وي؛ یو د ژوولو کېدلو وړ سرب لرونکي رنګ سره رنګ شوي سطح په کومه کې چې د غاښونو د ښو شواهد شتون ولري؛ یا کوم بل خراب شوی سرب لرونکي رنګ په هر استوګنځي کې یا د ماشوم اوسېدلو مرکز کې یا د کومي استوګنې ودانۍ یا د ماشوم اوسېدلو مرکز په بهر خوا کې.

د لوبو ساحه: د 6 کلونو څخه کم عمر لرونکي ماشومانو لخوا د خاورې سره اکثراً تماس لرلو ساحه لکه څنگه چې له لاندې ډول عواملو څخه واضح کیږي (خو دغه ډول عوامل یوازې دې پورې محدود دي): بهر خوا د لوبو د تجهیزاتو شتون (د بیلګې په توګه، د شګو بکسونه، ټالونه، او د ماشومانو لپاره د بسوېډلو بورډونه)، د لوبو توکي، یا د ماشومانو نور شیان، د لوبو د نمونو مشاهدې، یا د والدينو، نورو اوسیدونکو، پاملرنې چمتو کونکو یا د ملکیت مالک لخوا چمتو شوي معلومات.

د خاورې له لارې د سربو خطر: د استوګنې ملکیت کې نه پوښل شوی خاوره چې د زهرجن موادو کنټرول کولو قانون Title IV لاندې د EPA لخوا ټاکل شوي معیار څخه ډېر سرب ولري. د خاورې له لارې د سرب خطرونو لپاره د EPA معیارونه، چې په 40 CFR 745.65(c) کې خپاره شوي، د دې لارښوونو د دې نسخې خپرولو پورې، د لوبې په ساحو کې 400 $\mu\text{g/g}$ او د انګړ په نورو ساحو کې 1,200 $\mu\text{g/g}$ دي. دا له سربو څخه ککړ شوي خاورې/ځمکې په نوم هم بلل کیږي.

ضمیمه | د سرب او د سرب د خونديتوب سرچینو اضافي ډیټا

د اندازه کولو کلیدي یونټونه

گرام (g یا gm): په میټریک سیستم کې د مادې د مقدار یونټ. یو د پینځه پېسو سکه یعنې نکل شاوخوا 1 گرام وزن لري، همدارنګه یو مکعب اوبه یو گرام وزن لري چې هر اړخ یې 1 سانتي متر وي. یو گرام شاوخوا د 1000/35 (په زرو کې پینځه دیرشمه برخه) اونس سره مساوي وي. په بل ډول موږ دا ویلی شو چې شاوخوا 28.4 گرامه د 1 اونس سره مساوي وي.

gm (مایکروگرام): یو مایکروگرام د یو ملیگرام 1000⁻⁶ وي. د دې د مفهوم روښانه کولو لپاره، یو پېني 2 گرامه وزن لري. د یو مایکروگرام ترلاسه کولو لپاره، تاسو اړتیا لرئ پېني په دوه ملیون ټوټو کې وویشئ. یو مایکروگرام د دغه دوه ملیون ټوټو څخه یو ده.

g/dL (مایکروگرام په هر ډیسی لیتر کې): د ماشومانو او کارمندانو په وینه کې د سرب کچه اندازه کولو لپاره کارول کیږي ترڅو معلومه کړي چې آیا مداخلې ته اړتیا شته یا که نه. ډیسی لیتر له نیمې پیالې څخه لږ کم وي.

g/ft² (مایکروگرام په هر مربع فوټ کې): دا یونټ د دورو نمونو کې د سرب کچې څرګندولو لپاره کارول کیږي. ټول راپورونه باید په دورو کې د سربو کچه په g/ft² یونټ سره راپور کړي.

mg/cm² (ملیګرام په هر سانتي متر مربع کې): د XRF معاینې له لارې په رنگ کې د سرب کچې راپور ورکولو لپاره کارول کیږي.

ppm (برخي په هر ملیون کې): معمولاً په خاوره کې د سرب غلظت څرګندولو لپاره کارول کیږي. همدارنګه دا د مادې مقدار کې د غلظت پر اساس د یوې سطحې په پوښتن کې د سرب اندازه څرګندولو لپاره کارول کېدی شي. دا اندازه پدې بڼه هم بنودل کېدی شي: g/g, mg/kg یا mg/l.

ppb (برخي په هر ملیارد کې): دا معمولاً د څښاک اوبو کې موندل شوي سرب مقدار څرګندولو لپاره کارول کیږي. دا اندازې هم ځینې وختونه پدې بڼه څرګندولی شي: g/L (مایکروگرام په هر لیتر کې).

د EPA/HUD د سرب لرونکي رنگ او د سرب لرونکي رنگ د خطر معیارونه

د سرب لرونکي رنگ (ممکن په دوو طریقو کې د یوې له لارې وټاکل شي)

- سطحي غلظت (په هر مساحت کې د سرب د مادې مقدار)
 - د حجم غلظت (په هر حجم کې د سرب د مادې مقدار)
- 1.0 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
0.5%, 5000 g/g, یا 5000 ppm

د سربو ککړتیا لپاره د دورو حدونه

- فرشونه
 - دنده خوا د کرکې څنډې
 - د کرکې خالي ځایونه (یوازې د تصفیه معاینه)
- 40 $\mu\text{g}/\text{ft}^2$
250 $\mu\text{g}/\text{ft}^2$
400 $\mu\text{g}/\text{ft}^2$

د سرب ککړتیا لپاره د خاورې حدونه

- له شپږ (6) کلونو څخه کم عمر لرونکو ماشومانو لپاره د لوبو ځایونه
 - نورې ساحې
- 400 g/g, یا 400 ppm
1200 ppm, or 1200 g/g

ضمیمه |د سرب لرونکي رنگ او د سرب لرونکي رنگ خطرونو په اړه د اضافي معلوماتو لپاره سرچینې

ملي د سرب د معلوماتو مرکز او کلیبرنگ هاؤس:

1-800-424 LEAD

www.epa.gov/lead/pubs/nlic.htm

د ناروغیو د کنټرول او د مخنیوي مرکزونو لخوا د سربو برنامه:

www.cdc.gov/lead

بي لگښت د CDC د اړیکو مرکز: 800-CDC-INFO؛ TTY 888-232-6348

د مصرف کوونکي د محصولاتو د خونديتوب کمیشن

www.cpsc.gov

د مصرف کوونکي لپاره بي لگښت هاب لاین: 1-800-638-2772؛ TTY 301-595-7054

د چاپیریال ساتنې ادارې د سرب برنامه:

www.epa.gov/lead

202-566-0500

د HUD د صحي کورونو او د سربو خطر کنټرول کولو دفتر:

www.hud.gov/offices/lead

202-402-7698

د هر ریاست د روغتیا او چاپیریال ډیپارټمنټ، د سربو د مسمومیت مخنیوي برنامه

depthealth.state.an/lead/

د اورېدلو یا وېنا ستونزې لرونکي کسان کولای شي په 800-877-8339 شمېره بي لگښت فدرالي ریلی خدمت ته زنگ وکړي سره د TTY له لارې پورته

ذکر شویو د فدرالي ادارو شمېرو ته لاسرسی ومومي؛ دا هم وگورئ <http://www.federalrelay.us/tty>.